

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**

СОГЛАСОВАНО

Директор

УНИИМ – филиала

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



С.В. Медведевских

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора ФГУП
«ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.Н. Пронин

м.п. «24» октября

2020 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Каналы измерительные стендов тормозных испытаний Т-533 и Т-324

**Методика поверки
МП 2071-0003-2020**

**Руководитель отдела координации работ по комплексному
метрологическому обеспечению инновационных разработок**

Ю.Г. Солонецкий Ю.Г. Солонецкий

Руководитель сектора

П.Н. Мичков П.Н. Мичков

г. Санкт-Петербург
2020 г.

Содержание

1 Введение	3
2 Операции поверки.....	3
3 Средства поверки.....	4
4 Требования безопасности	4
5 Условия поверки	5
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	5
7.1 Внешний осмотр	5
7.2 Опробование.....	6
7.3 Проверка ПО	6
7.4 Определение метрологических характеристик.....	7
8 Обработка результатов измерений.....	13
9 Оформление результатов поверки	14
Приложение А. Таблица подключения ИК Т-533 и ИК Т-324 при поверке (справочное)	15
Приложение Б. Форма протокола первичной/периодической поверки (рекомендуемое) ...	17
Приложение В Перечень измеряемых параметров ИК Т-533 и ИК Т-324 (справочное)	23

1 Введение

1.1 Настоящая методика поверки (далее – методика) распространяется на Каналы измерительные стендов тормозных испытаний Т-533 и Т-324 (далее – ИК Т-533 и ИК Т-324), входящие в состав автоматизированной системы управления и регистрации (АСУ и Р) стендов тормозных испытаний Т-533 и Т-324, и устанавливает периодичность, объем и порядок проведения их первичной и периодической поверки.

1.2 ИК Т-533 и ИК Т-324 подлежат первичной поверке при вводе в эксплуатацию или после ремонта и периодической в процессе эксплуатации.

1.3 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов (далее – ИК) из состава ИК Т-533 и ИК Т-324 в соответствии с заявлением владельца, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

1.4 ИК избыточного давления и расхода подвергаются покомпонентной (поэлементной) поверке: демонтированные первичные измерительные преобразователи – в лабораторных условиях; вторичная часть – комплексный компонент, включая линии связи, – на месте эксплуатации ИК Т-533 и ИК Т-324.

1.5 Поверку ИК крутящего момента силы допускается проводить с учетом требований Положения, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 02.04.2015 г. № 311.

2 Операции поверки

2.1 При первичной и периодической поверке ИК Т-533 и ИК Т-324 выполнять операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики по-верки	Проведение операции при:	
		первичной поверке	периодич- ской поверке
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Проверка программного обеспечения (ПО)	7.3	Да	Да
Определение метрологических характеристик	7.4	–	–
Определение метрологических характеристик ИК избыточного давления Количество ИК- 1	7.4.1	Да	Да
Определение метрологических характеристик ИК крутящего момента силы Количество ИК- 1	7.4.2	Да	Да
Определение метрологических характеристик ИК частоты вращения Количество ИК- 1	7.4.3	Да	Да
Определение метрологических характеристик ИК расхода Количество ИК- 1	7.4.4	Да	Да

2.2 При несоответствии характеристик ИК Т-533 и ИК Т-324 установленным требованиям по любому из пунктов таблицы 1 поверка прекращается и последующие операции не проводятся, за исключением оформления результатов по подразделу 9.3.

3 Средства поверки

3.1 Средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные и вспомогательные средства поверки

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного средства поверки. Обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
Основные средства поверки	
7.4.1-7.4.2	Калибратор процессов документирующий FLUKE 753 (рег. № 49876-12): диапазон воспроизведения силы постоянного тока от минус 0,1 до 22 мА, пределы допускаемой основной погрешности измерений силы постоянного тока $\pm(0,01\% \cdot I + 3 \text{ мкA})$.
7.4.1	Калибратор давления портативный Метран 502-ПКД-10П (рег. № 26014-08): модуль избыточного давления М10: диапазон измерений избыточного давления от 0 до 10 МПа, пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений избыточного давления $\pm 0,15 \%$; модуль избыточного давления М60: диапазон измерений избыточного давления от 0 до 60 МПа, пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений избыточного давления $\pm 0,15 \%$.
7.4.2	Вторичный эталон единицы крутящего момента силы в диапазоне значений от 20 до 20000 Н·м, по приказу Росстандарта от 31.07.2019 № 1794, диапазон измерений от 20 до 20000 Н·м.
7.4.3.1	Вторичный эталон единицы частоты вращения в диапазоне от 0,1 до 600000 об/мин, по приказу Росстандарта от 31.07.2018 № 1621: доверительная относительная погрешность при воспроизведении частоты вращения при доверительной вероятности 0,95 составляет 0,01 %.
7.4.4	Генератор сигналов специальной формы двухканальный ПрофКиП Г6-34М (рег. № 51773-12): диапазон установки частоты напряжения переменного тока синусоидального сигнала от 1 мкГц до 10 МГц, пределы допускаемой погрешности установки частоты $\pm 1 \cdot 10^{-4} \text{ Гц}$.
Вспомогательные средства поверки	
7.4.1	Гидропресс ручной аа94-Э2225.00, диапазон воспроизведения избыточного давления от 0 до 60 МПа.
5.2	Прибор комбинированный Testo 622 (рег. № 53505-13): диапазон измерений температуры от минус 10 до 60 °C, пределы допускаемой погрешности $\pm 0,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$, диапазон измерений давления от 300 до 1200 гПа, пределы допускаемой погрешности $\pm 5 \text{ гPa}$, диапазон измерений относительной влажности от 10 до 95 %, пределы допускаемой погрешности $\pm 3 \%$.

3.2 При проведении поверки допускается применять средства поверки, не приведенные в таблице 2, но обеспечивающие определение (контроль) метрологических характеристик, проверяемых ИК Т-533 и ИК Т-324 с требуемой точностью.

3.3 Используемые при поверке средства измерений должны быть поверены в установленном порядке и иметь действующие свидетельства о поверке (знак поверки).

3.4 Средства поверки должны быть внесены в рабочее помещение не менее чем за 12 ч до начала поверки.

4 Требования безопасности

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», а также требования безопасности, установленные в документации на средства поверки.

4.2 Любые подключения средств измерений проводить только при отключенном напряжении питания ИК Т-533 и ИК Т-324.

4.3 К поверке допускаются лица, изучившие руководство по эксплуатации на ИК Т-533 и ИК Т-324, знающие принцип действия используемых средств измерений и прошедшие первичный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте в установленном в организации порядке.

5 Условия поверки

5.1 Условия поверки ИК Т-533 и ИК Т-324 должны соответствовать условиям его эксплуатации, нормированным в технической документации, но не выходить за нормированные условия применения средств поверки.

5.2 Операции по всем пунктам настоящей методики проводят при соблюдении следующих условий:

- температура окружающего воздуха, °С..... 20 ± 10 ;
- относительная влажность воздуха, %.....от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа.от 84,0 до 106,7;

6 Подготовка к поверке

6.1 При подготовке к поверке:

– проверить наличие действующих свидетельств (отметок) о поверке используемых средств поверки;

– проверить наличие свидетельства о поверке (знаков поверки), провести поверку датчика давления МИДА-ДИ-13П-01 (рег. № 17636-17), входящего в состав ИК избыточного давления стендов Т-533 и Т-324 и подвергаемого поэлементной поверке, если заканчивается срок действия его предыдущей поверки;

– проверить наличие свидетельства о поверке (знаков поверки), провести поверку преобразователя расхода турбинного ТПР11-1-1 (рег. № 8326-04), входящего в состав ИК расхода стендов Т-533 и подвергаемого поэлементной поверке, если заканчивается срок действия его предыдущей поверки;

– проверить наличие свидетельства о поверке (знаков поверки), провести поверку преобразователя расхода турбинного ТПР8-1-1 (рег. № 8326-04), входящего в состав ИК расхода стендов Т-324 и подвергаемого поэлементной поверке, если заканчивается срок действия его предыдущей поверки;

– проверить соблюдения условий разделов 4 и 5 настоящей методики;

– проверить правильность подключения и целостность электрических жгутов;

– перед поверкой подготовить ИК и средства поверки в соответствии с их эксплуатационной документацией;

– обеспечить оперативную связь между оператором у монитора ПЭВМ ЦПУ и оператором, задающим контрольные значения эталонных сигналов на входах ИК Т-533 и ИК Т-324;

– приступить к проведению операций поверки по п.7.4 после выдерживания ИК во включенном состоянии не менее 30 мин.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 Проверить комплектность ИК Т-533 и ИК Т-324 согласно паспортов МТТ923.580.000ПС3, МТТ923.169.000ПС3.

7.1.2 Проверить отсутствие дефектов покрытий, механических повреждений оборудования, неисправностей присоединительных элементов, которые могут отрицательно повлиять на работоспособность или метрологические характеристики ИК Т-533 и ИК Т-324.

7.1.3 Внешний осмотр проводить визуально при отключенном напряжении питания ИК.

7.1.4 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются выше перечисленные требования. В противном случае поверка не проводится до устранения выявленных недостатков.

7.2 Опробование

7.2.1 Подготовить ИК к работе в соответствии с п.2.4 ЯИДН.994.56-19 на ИК Т-533 и ИК Т-324.

7.2.2 Включить электропитание оборудования АСУ и Р и ПЭВМ пульта ЦПУ.

7.2.3 Загрузить программу управления стендом «Stand_Commander» и, при включенном питании стендов, убедиться во включении всех ИК и возможности визуального наблюдения любого измеряемого параметра на экране монитора ЦПУ.

7.2.4 Перевести ЦПУ в режим «Работа» и убедиться в начале регистрации измеряемых параметров испытуемого изделия.

7.2.5 Допускается проводить опробование ИК непосредственно в ходе проведения проверок метрологических характеристик ИК.

7.2.6 Результаты опробования считать положительными, если программа управления стендом «Stand_Commander» запустилась успешно, открылось окно с измеряемыми параметрами выбранного образца и на мониторе ПЭВМ ЦПУ не было выдано сообщений об ошибке.

7.3 Проверка ПО

7.3.1 Проверку ПО ИК Т-533 и ИК Т-324 проводить по следующей методике:

- выполнить п.п. 7.2.1 – 7.2.4;
- запустить программу «Express Viewer»

- сравнить номера версий программ «Stand_Commander» и «Express Viewer», отображаемые на экране монитора ПЭВМ ЦПУ в наименовании форм (рис.1), с версиями, указанными в таблице 3 и в разделе 5.3 паспортов ИК Т-533 МТТ923.580.000ПС3 и ИК Т-324, МТТ923.169.000ПС3.

Таблица 3

Идентификационные данные (признаки)	Значение	Значение
Идентификационное наименование ПО	Stand_Commander.exe	Express Viewer.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 2019.11	не ниже 2018.10
Цифровой идентификатор ПО	-	-

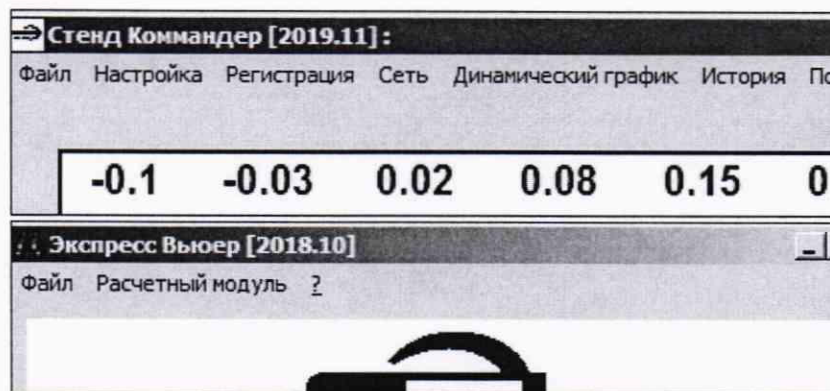


Рисунок 1. Идентификационные данные ПО.

7.3.2 ИК Т-533 и ИК Т-324 считаются выдержавшими проверку, если полученные идентификационные данные ПО (идентификационное наименование ПО и номер версии), отображаемые на формах, соответствуют идентификационным данным таблицы 3 и совпадают со значениями, указанными в паспортах на ИК Т-533 и ИК Т-324.

7.4 Определение метрологических характеристик

7.4.1 Определение метрологических характеристик ИК избыточного давления

7.4.1.1 Определение метрологических характеристик ИК избыточного давления комплектным способом

7.4.1.1.1 Определение приведенной к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ) погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочем диапазоне измерений комплектным способом (ИК Т-533 Ргоу)

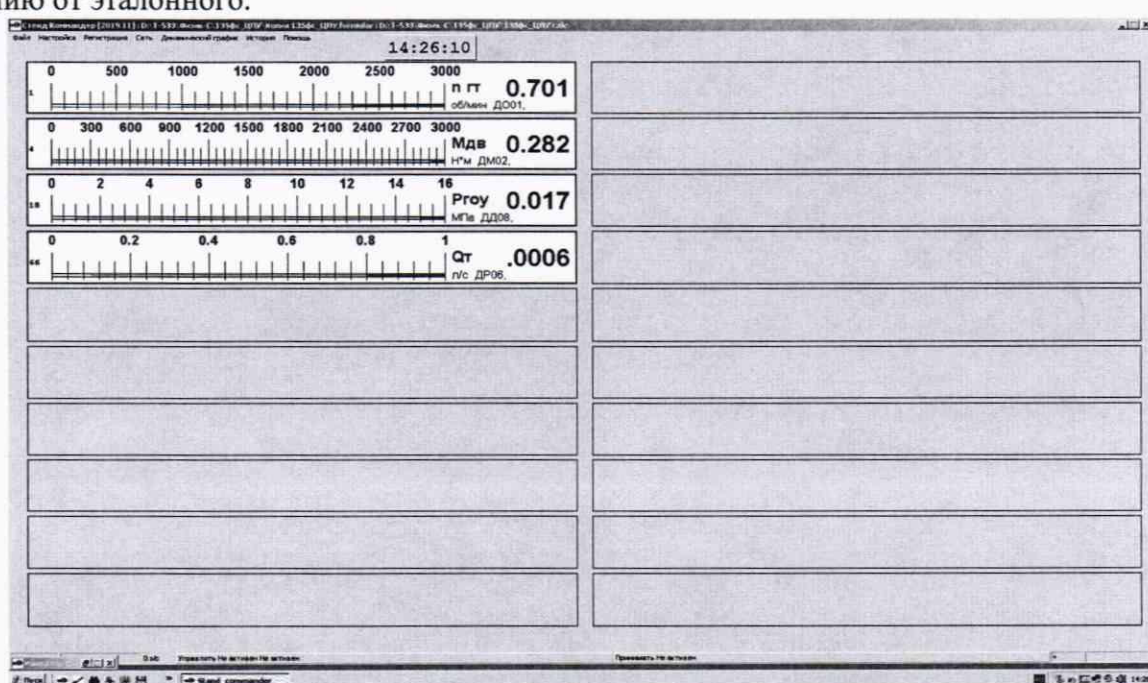
7.4.1.1.1.1 Подготовить ИК к работе в соответствии с п.2.4 ЯИДН.994.56-19 на ИК Т-533 и ИК Т-324. Включить электропитание оборудования АСУ и Р и ПЭВМ пульта ЦПУ стенда. Загрузить программу управления стендом «Stand_Commander» и, при включенном питании стенда, убедиться во включении ИК избыточного давления и возможности визуального наблюдения результатов измерений этого ИК на экране монитора ЦПУ.

7.4.1.1.1.2 Датчик давления выбранного ИК (ДД08), находящийся в шкафу датчиков гидротормоза (ШД-ГТ), отключить от магистрали давления стенда и, используя стандартные переходы и прокладки, подключить к ручному гидропрессу аа94-Э2225.00, который соединен с модулем М60 калибратора давления Метран 502.

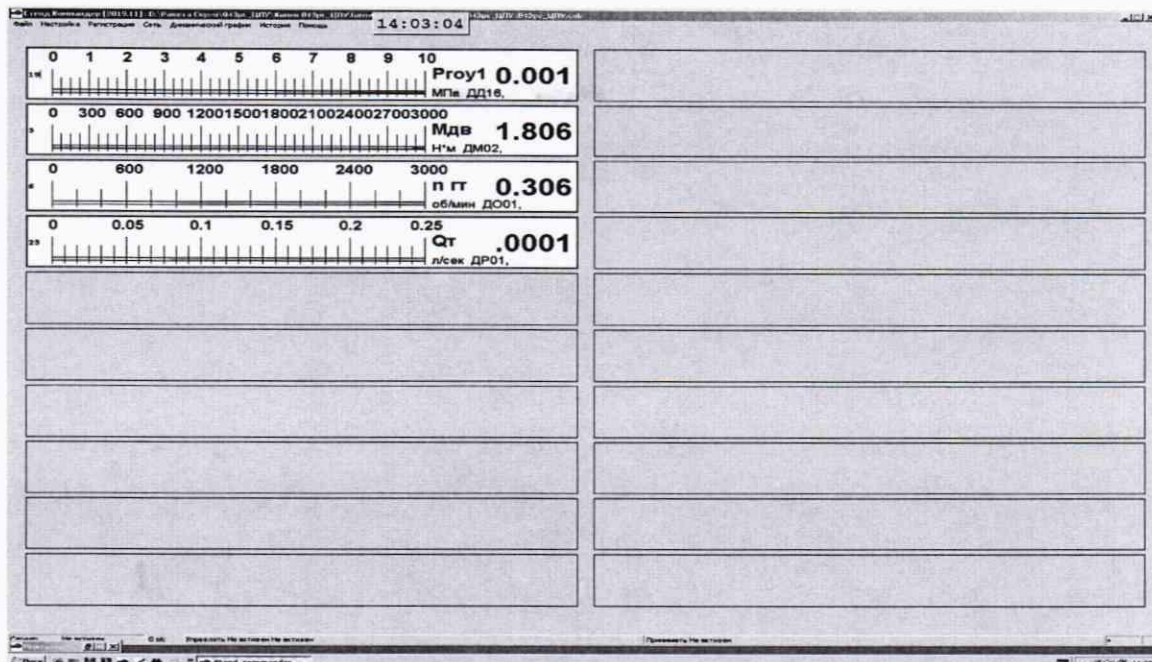
7.4.1.1.1.3 Последовательно, устанавливая на выходе гидропресса значения давления (при повышении и понижении давления), указанные в столбце 2 таблицы Б.1.1 приложения Б (далее – таблицы Б.1.1), контролируя их по калибратору давления (фиксируя задаваемые значения в столбцах 3,4 той же таблицы) регистрировать в соответствующих строках столбцов 5,6 результаты измерений поверяемого ИК, отображаемые на мониторе ПЭВМ ЦПУ в соответствующей строке. Отсоединить датчик давления от ручного гидропресса и восстановить его штатное соединение.

7.4.1.1.1.4 По формуле 1 (п. 8 настоящей методики поверки, далее - МП) вычислить и занести в соответствующие строки столбца 7 таблицы Б.1.1 значения абсолютной погрешности каждого ИК в поверяемых точках.

Примечание: за результат измерений избыточного давления ИК Хик (при увеличении и уменьшении давления) принимать значение давления максимально отличное по абсолютному значению от эталонного.



a)



б)

Рисунок 2 Окна с результатами измерений ИК Т-533 (а) и ИК Т-324 (б)

7.4.1.1.1.5 По формуле 2 (р. 8 МП) вычислить и занести в соответствующие строки столбца 8 таблицы Б.1.1 значения приведенной к ВПИ погрешности измерений ИК в поверяемых точках.

7.4.1.1.1.2 Определение приведенной к верхнему пределу диапазона измерений (ВПИ) погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочем диапазоне измерений комплектным способом (ИК Т-324 Ргоу1)

7.4.1.1.1.2.1 Датчик давления ДД16 выбранного ИК, находящийся в коробке распределительной гидротормоза (КР-ГД), отключить от магистрали давления стенда и, используя стандартные переходы и прокладки, подключить к ручному гидропрессу аа94-Э2225.00 который соединен с модулем M10 калибратора давления Метран 502.

7.4.1.1.1.2.2 Выполнить пп. 7.4.1.1.1.3 – 7.4.1.1.1.5 для ИК Ргоу1 с регистрацией результатов измерений, отображаемых на мониторе ПЭВМ ЦПУ в соответствующей строке (см. рисунок 2), и полученных погрешностей в таблице Б.1.1 проверяемого ИК.

7.4.1.1.1.3 Результаты поверки считать положительными, если максимальные значения приведенных к ВПИ погрешностей измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочих диапазонах измерений находятся в пределах $\pm 1\%$ и соответствует значениям из таблицы В.1 Приложения В (далее таблицы В.1).

7.4.1.2 Определение метрологических характеристик ИК избыточного давления поэлементным способом

7.4.1.2.1 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочем диапазоне измерений поэлементным способом (ИК Т-533 Ргоу).

7.4.1.2.1.1 Подготовить выбранный ИК к работе в соответствии с п.2.4 ЯИДН.994.56-19 на ИК Т-533 и ИК Т-324. Включить электропитание оборудования АСУ и Р и ПЭВМ пульта ЦПУ. Загрузить программу управления стендом «Stand_Commander» и, при включенном питании стенда, убедиться во включении ИК избыточного давления и возможности визуального наблюдения результатов измерений этого ИК на экране монитора ЦПУ.

7.4.1.2.1.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений первичной части ИК (датчиков давления МИДА-ДИ-13П-01):

- провести поверку, входящего в состав ИК, датчика давления МИДА-ДИ-13П-01, по МДВГ.406233.033 РЭ «Датчики давления МИДА-13П. Руководство по эксплуатации», раздел 3.2 «Методика поверки», утвержден ФГУП «ВНИИМС» 17.10.2016 г.;

- за погрешность прошедшего поверку преобразователя считать модуль пределов допускаемой основной приведенной к ВПИ погрешности, который (в соответствии с описанием

типа, паспортом и маркировкой преобразователя) равен 0,5 % и зафиксировать его в столбце 7 таблицы Б.1.2.

7.4.1.2.1.3 Определение приведенной к ВП погрешности измерений вторичной части ИК и приведенной к ВП погрешности измерений всего ИК:

- подключить калибратор силы постоянного тока к вторичной части ИК избыточного давления Ргоу в соответствии с таблицей подключения средств поверки А.1, приведенной в Приложении А настоящей ПИ;

- поочередно подать на вход ИК значения силы постоянного тока I_{bx} , мА согласно таблице Б.1.2 Приложения Б (из ст. 2 для выбранного ИК) и зафиксировать соответствующие измеренные значения выходного сигнала ИК Ргоу, МПа (считанных с монитора ПЭВМ ЦПУ рисунок 2 а)). Значение силы постоянного тока устанавливают по показаниям калибратора, включенного в режиме воспроизведения силы постоянного тока;

- для каждого из измеренных значений рассчитать абсолютную погрешность вторичной части ИК ΔR_p по формуле 1 (р. 8 МП), зафиксировать ее в столбце 5 таблицы Б.1.2;

- рассчитать приведенную к ВПИ погрешность вторичной части ИК γ_{v1} , % по формуле 2 (р. 8 МП) и приведенную к ВПИ погрешность ИК γ_1 , % по формуле 4 (р. 8 МП). Полученные значения фиксировать в столбцах 6 и 8 таблицы Б.1.2 для выбранного ИК.

7.4.1.2.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочем диапазоне измерений поэлементным способом (ИК Т-324 Ргоу1)

7.4.1.2.2.1 Выполнить пп. 7.4.1.2.1.1, 7.4.1.2.1.2.

7.4.1.2.2.2 Определение приведенной к ВП погрешности измерений вторичной части ИК и приведенной к ВП погрешности измерений всего ИК:

- подключить калибратор силы постоянного тока к вторичной части ИК избыточного давления Ргоу1 в соответствии с таблицей подключения средств поверки, приведенной в таблице А.1 Приложения А;

- поочередно подать на вход ИК значения силы постоянного тока I_{bx} , мА согласно таблице Б.1.2 (из ст. 2 для выбранного ИК) и зафиксировать соответствующие измеренные значения выходного сигнала ИК Ргоу1, МПа (считанных с монитора ПЭВМ ЦПУ, рисунок 2 б)). Значение силы постоянного тока устанавливают по показаниям калибратора, включенного в режиме воспроизведения силы постоянного тока;

- для каждого из измеренных значений рассчитать абсолютную погрешность вторичной части ИК ΔR_p по формуле 1 (р. 8 МП), зафиксировать ее в столбце 5 таблицы Б.1.2;

- рассчитать приведенную к ВП погрешность вторичной части ИК γ_{v1} , % по формуле 2 (р. 8 МП) и приведенную к ВП погрешность ИК γ_1 , % по формуле 4 (р. 8 МП). Полученные значения фиксировать в столбцах 6 и 8 таблицы Б.1.2.

7.4.1.2.3 Результаты поверки считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочих диапазонах измерений находятся в пределах ± 1 % и соответствует значениям из таблицы В.1.

7.4.2 Определение метрологических характеристик ИК крутящего момента силы

Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений (ИК Т-533 Мдв)

7.4.2.1 Определить приведенную к ВПИ погрешность преобразования крутящего момента силы в значение силы постоянного тока первичной части ИК (измерителя крутящего момента силы БИКМ М-106М-3000-1) в соответствии с пп 7.4.2.1.1 – 7.4.2.1.7 или проверить наличие протокола определения метрологических характеристик датчика крутящего момента силы БИКМ М-106М-3000-1, проведенной по пп. 7.4.2.1.1 – 7.4.2.1.7 настоящей МП организацией, аккредитованной в национальной системе аккредитации (Росаккредитация) с использованием эталонов, позволяющих установить прослеживаемость к государственному первичному эталону крутящего момента силы.

7.4.2.1.1 Демонтировать со штатного места стенда датчик крутящего момента силы

БИКМ М-106М-3000-1 и установить датчик с помощью оснастки на вторичный эталон единицы крутящего момента силы в диапазоне значений от 20 до 20000 Н·м, по приказу Росстандарта от 31.07.2019 № 1794, при этом, к аналоговому выходу блока обработки подключить калибратор в режиме измерения силы постоянного тока.

7.4.2.1.2 Подготовить датчик к работе в режиме преобразований крутящего момента силы в сигнал постоянного тока. Провести нагружение (прямой ход) измерителя силой, соответствующей первому значению крутящего момента силы $M_{n=1,i=2}$ в соответствии с таблицей Б.2.1. Нагружения измерителя должны проводиться плавно, без рывков и ударов. Время измерения в каждой точке нагружения должно быть не менее 30 с.

7.4.2.1.3 Снять показания текущего значения силы тока $I_{n,i}$ и полученный результат занести в таблицу Б.2.1.

7.4.2.1.4 Выполнить измерения для всех значений крутящего момента силы $M_{n,i}$, приведённых в таблице Б.2.1, выполнив не менее трёх циклов нагружения ($n = 3$).

7.4.2.1.5 По результатам измерений определить среднее арифметическое значение результата измерений для прямого и обратного хода

$$\bar{I}_i = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^3 (I_{n,i} - I_{n,0})$$

$$\bar{I}'_i = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^3 (I'_{n,i} - I'_{n,0})$$

Определить систематическую составляющую абсолютной погрешности из соотношения

$$\Delta_{ct,i}^I = \left| \frac{(\bar{I}_i + \bar{I}'_i)}{2} - I_{nom,i} \right|$$

где $I_{nom,i}$ - номинальные значения выходного сигнала в i -й точке нагружения.

Определить среднеквадратическое отклонение результата измерений с учётом вариации показаний по формуле:

$$S_{ct,i}^I = \sqrt{\frac{\sum_{n=1}^3 (I_{n,i} - \bar{I}_i)^2 + \sum_{n=1}^3 (I'_{n,i} - \bar{I}'_i)^2}{2n - 1} + \frac{(\bar{I}_i - \bar{I}'_i)^2}{12}}$$

7.4.2.1.6 Определить абсолютную погрешность преобразований крутящего момента силы в сигнал постоянного тока по формуле:

$$\Delta_i^I = 2 \cdot S_{\Sigma,i}$$

где S_{Σ} оценка суммарного среднеквадратического отклонения:

$$S_{\Sigma,i} = \sqrt{\frac{\Delta_{ct,i}^I}{3} + S_{ct,i}^I}$$

7.4.2.1.7 Определить погрешность преобразований крутящего момента силы, приведённую к верхнему значению диапазона преобразований, по формуле:

$$\gamma_i^I = \frac{\Delta_i^I}{I_B} \cdot 100$$

Максимальное значение полученных погрешностей

$$\gamma_I = \max |\gamma_i^I|$$

фиксировать в столбце 7 таблицы Б.2.3.

7.4.2.2 Подготовить ИК к работе в соответствии с п.2.4 ЯИДН.994.56-19 на ИК Т-533 и ИК Т-324. Включить электропитание оборудования АСУ и Р и ПЭВМ пульта ЦПУ. Загрузить программу управления стендом «Stand_Commander» и, при включенном питании стенда, убедиться во включении ИК крутящего момента силы и возможности визуального наблюдения результатов измерений этого ИК на экране монитора ЦПУ.

7.4.2.3 Определение приведенной к ВПИ погрешности вторичной части ИК и приведенной погрешности всего ИК:

- подключить калибратор силы постоянного тока к вторичной части выбранного ИК Мгт в соответствии с таблицей подключения средств поверки А.1, приведенной в Приложении А настоящей ПИ;

- поочередно подать на вход ИК значения силы постоянного тока I_{bx} , мА согласно таблице Б.2.3 и зафиксировать соответствующие измеренные значения выходного сигнала ИК (считанных с монитора ПЭВМ ЦПУ, рисунок 2 а);

- для каждого из измеренных значений рассчитать абсолютную погрешность вторичной части ИК ΔM_b по формуле 1 (р. 8 МП) и зафиксировать ее в столбце 5 таблицы Б.2.3;

- рассчитать приведенную к ВП погрешность вторичной части ИК γ_{v2} , % по формуле 2 (р. 8 МП) и рассчитать приведенную к ВП погрешность ИК γ_2 , % по формуле 5 (р. 8 МП). Полученные значения фиксировать в столбцах 6 и 8 таблицы Б.2.3.

7.4.2.4 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений (ИК Т-324 Мдв)

7.4.2.4.1 Выполнить п. 7.4.2.1 для ИК Т-324 Мдв с фиксацией результатов в таблице Б.2.2.

7.4.2.4.2 Выполнить пп. 7.4.2.2 и 7.4.2.3 с фиксацией результатов в таблице Б.2.3.

7.4.2.5 Результаты поверки считать положительными если максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений находится в допускаемых пределах $\pm 1,5$ % и соответствует значениям из таблицы В.1.

7.4.3 Определение метрологических характеристик ИК частоты вращения

Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений комплектным способом (ИК Т-533 пгт, ИК Т-324 пгт)

7.4.3.1 Подготовить ИК к работе в соответствии с п.2.4 ЯИДН.994.56-19 на ИК Т-533 и ИК Т-324. Включить электропитание оборудования АСУ и Р и ПЭВМ пульта ЦПУ. Загрузить программу управления стендом «Stand_Commander» и, при включенном питании стенда, убедиться во включении ИК частоты вращения и возможности визуального наблюдения результатов измерений этого ИК на экране монитора ЦПУ.

7.4.3.2 Демонтировать датчик числа оборотов ИС445 проверяемого ИК (ДО01) со штатного места и установить его на вторичный эталон единицы частоты вращения (по приказу Ростандарта № 1621 от 31.07.2018 г.), выставив зазор между датчиком и зубчатым колесом эталона от 1 до 3 мм.

7.4.3.3 Последовательно устанавливая на вторичном эталоне значения частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) из столбца 2 таблицы Б.3.1, регистрировать в соответствующих строках столбца 3 указанной таблицы показания индикатора эталона, а в соответствующих строках столбца 4 этой же таблицы результаты измерений проверяемого ИК, отображаемые на мониторе ПЭВМ ЦПУ в поле пгт (см. рисунок 2 а)). Восстановить штатное местоположение датчика числа оборотов проверяемого ИК.

7.4.3.4 По формуле 1 (р. 8 МП) вычислить и занести в соответствующие строки столбца 5 таблицы Б.3.1 значения абсолютной погрешности ИК в проверяемых точках.

7.4.3.5 По формуле 2 (р. 8 МП) вычислить и занести в соответствующие строки столбца 6 таблицы Б.3.1 значения приведенной к ВПИ погрешности ИК в проверяемых точках.

7.4.3.6 Выполнить пп 7.4.3.1 – 7.4.3.5 для ИК Т-324 пгт с регистрацией результатов измерений, отображаемых на мониторе ПЭВМ ЦПУ в соответствующей строке, и полученных погрешностей в таблице Б.3.1 для проверяемого ИК.

7.4.3.7 Результаты поверки считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений находится в пределах ± 1 % и соответствует значениям из таблицы В.1.

7.4.4 Определение метрологических характеристик ИК расхода

7.4.4.1 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений расхода топлива в рабочем диапазоне измерений поэлементным способом (ИК Т-533 Qt)

7.4.4.1.1 Подготовить выбранный ИК к работе в соответствии с п.2.4 ЯИДН.994.56-19 на ИК Т-533 и ИК Т-324. Включить электропитание оборудования АСУ и Р и ПЭВМ пульта ЦПУ. Загрузить программу управления стендом «Stand_Commander» и, при включенном питании стенда, убедиться во включении ИК расхода и возможности визуального наблюдения результатов измерений этого ИК на экране монитора ЦПУ.

7.4.4.1.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений первичной части ИК (преобразователя расхода турбинного ТПР11-1-1):

- провести поверку входящего в состав ИК расхода преобразователя расхода турбинного ТПР11-1-1, рег. № 8326-04 в соответствии с документом ЛГФИ.407221.034 МИ «ГСИ. Преобразователи расхода турбинные ТПР» (проверить наличие свидетельства о поверке);

- за погрешность прошедшего поверку преобразователя считать модуль пределов допускаемой основной приведенной к ВПИ погрешности, который (в соответствии с описанием типа, паспортом и маркировкой преобразователя) равен 0,4 % и зафиксировать его в столбце 7 таблицы Б.4.

7.4.4.1.3 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений вторичной части ИК и приведенной к ВПИ погрешности измерений всего ИК:

- рассчитать значения частот синусоидального сигнала, соответствующих расходу для преобразователя расхода турбинного выбранного ИК с учетом его индивидуальных градуировочных коэффициентов

$$f = (Q - a)/B ,$$

где Q – расчетное значение расхода (содержимое столбца 3 таблицы Б.4), л/с;

a – смещение характеристики от начала координат, л/с (взять из паспорта на ТПР);

B – градуировочный коэффициент, л/имп (взять из паспорта на ТПР), и зафиксировать их в столбце 2 таблицы Б.4;

- подключить генератор сигналов специальной формы ПрофКиП Г6-34М к вторичной части выбранного ИК в соответствии с таблицей подключения средств поверки А.1, приведенной в Приложении А настоящей ПИ;

- включить генератор сигналов специальной формы ПрофКиП Г6-34М. Последовательно устанавливая и подавая значения частоты генератора сигналов из столбца 2 таблицы Б.4, фиксировать соответствующие им показания расхода топлива на мониторе ЦПУ в столбце 4 этой же таблицы;

- для каждого из измеренных значений рассчитать абсолютную погрешность вторичной части ИК ΔQ_b по формуле 1 (р. 8 МП), зафиксировать ее в столбце 5 таблицы Б.4;

- рассчитать приведенную к ВПИ погрешность вторичной части ИК γ_{b3} , % по формуле 2 (р. 8 МП) и приведенную к ВПИ погрешность ИК γ_3 , % по формуле 6 (р. 8 МП). Полученные значения фиксировать в столбцах 6 и 8 таблицы Б.4 для проверяемого ИК.

7.4.4.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений расхода топлива в рабочем диапазоне измерений поэлементным способом (ИК Т-324 Qt)

7.4.4.2.1 Выполнить п. 7.4.4.1.1.

7.4.4.2.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений первичной части ИК (преобразователя расхода турбинного ТПР8-1-1):

- провести поверку входящего в состав ИК расхода преобразователя расхода турбинного ТПР8-1-1, рег. № 8326-04 в соответствии с документом ЛГФИ.407221.034 МИ «ГСИ. Преобразователи расхода турбинные ТПР» (проверить наличие свидетельства о поверке);

- за погрешность прошедшего поверку преобразователя считать модуль пределов допускаемой основной приведенной к ВПИ погрешности, который (в соответствии с описанием типа, паспортом и маркировкой преобразователя) равен 1,0 % и зафиксировать его в столбце 7 таблицы Б.4.

7.4.4.2.3 Повторить действия по пп. 7.4.4.1.2 и 7.4.4.1.3 для ИК Т-324 Qt с фиксацией результатов измерений и погрешностей в таблице Б.4.

7.4.4.3 Результаты поверки считать положительными, если максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений расхода топлива в рабочих диапазонах измерений находится в пределах $\pm 1,8 \%$.

8 Обработка результатов измерений

8.1 Проведение измерений

На каждом поверяемом ИК, у которых нулевое значение измеряемой величины расположено на краю диапазона измерений, измерения проводятся не менее, чем в пяти равномерно распределенных по диапазону точках.

8.2 Расчет погрешностей

8.2.1 Расчет абсолютной погрешности

Значение абсолютной погрешности измерений Δ вычисляется по формуле (1):

$$\Delta = X_{\text{изм}} - X_{\text{эт}}, \quad (1)$$

где $X_{\text{изм}}$ (Хик)- результат измерений (ИК), определенный в п. 8.1;
 $X_{\text{эт}}$ – эталонное (действительное) значение измеряемой величины.

8.2.2 Расчет приведенной погрешности

Значение, приведенной к ВПИ, погрешности измерений γ вычисляется по формуле (2):

$$\gamma = (\Delta/X_{\text{впи}}) \cdot 100, \quad (2)$$

где Δ - значение абсолютной погрешности, определенное в п. 8.2.1;
 $X_{\text{впи}}$ – верхний предел диапазона измерений ИК.

8.3 Расчет приведенных погрешностей ИК при поэлементном способе
Приведенная к ВПИ, погрешность измерений ИК вычисляется по формуле (3):

$$\gamma = \gamma_{\text{дат}} + |\gamma_{\text{в}}|, \quad (3)$$

где γ - приведенная к ВПИ, погрешность измерений ИК;
 $\gamma_{\text{дат}}$ - приведенная к ВПИ, погрешность первичного преобразователя ИК;
 $\gamma_{\text{в}}$ - приведенная к ВПИ, погрешность вторичной части ИК.

8.3.1 Расчет погрешностей ИК избыточного давления

Приведенная к ВПИ, погрешность измерений избыточного давления вычисляется по формуле (5):

$$\gamma_1 = \gamma_{\text{д1}} + \gamma_{\text{в1}}, \quad (4)$$

где γ_1 - приведенная к ВПИ, погрешность измерений избыточного давления;
 $\gamma_{\text{д1}}$ - приведенная к ВПИ, погрешность датчика давления МИДА-ДИ-13П-01;
 $\gamma_{\text{в1}}$ - приведенная к ВПИ, погрешность измерений силы постоянного тока, соответствующей значениям избыточного давления (погрешность вторичной части ИК).

8.3.2 Расчет погрешности ИК расхода

Приведенная к ВПИ, погрешность измерений расхода вычисляется по формуле (5):

$$\gamma_3 = \gamma_{\text{д2}} + \gamma_{\text{в3}}, \quad (5)$$

где γ_3 - приведенная к ВПИ, погрешность измерений расхода;
 $\gamma_{\text{д2}}$ - приведенная к ВПИ, погрешность преобразователя расхода турбинного ТПР 11-1-1 (для ИК Т-533) или ТПР-8-1-1 (для ИК Т-324);

γ_{V3} - приведенная к ВПИ, погрешность вторичной части ИК расхода.

8.4 Расчет погрешностей ИК крутящего момента силы

Приведенная к ВПИ, погрешность измерений крутящего момента силы вычисляется по формуле (6):

$$\gamma_2 = \gamma_{d2} + \gamma_{v2}, \quad (6)$$

где γ_2 - приведенная к ВПИ ИК, погрешность измерений крутящего момента силы;

γ_{d2} – максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности преобразования крутящего момента силы в значение силы постоянного тока на аналоговом выходе блока обработки БИКМ М-106М-3000-1 (для ИК Т-533) или БИКМ-М-106М (для ИК Т-324);

γ_{v2} - приведенная к ВПИ, погрешность измерений силы постоянного тока, соответствующей значениям крутящего момента силы (погрешность вторичной части ИК).

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки заносятся в протокол поверки (Приложение Б).

9.2 Положительные результаты поверки ИК РБ оформить свидетельством о поверке в установленном порядке.

9.3 При отрицательных результатах поверки применение ИК РБ запрещается, оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин забракования.

9.4 В случае сокращения объема поверки соответствующие записи заносятся в свидетельство о поверке.

9.5 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Приложение А

(справочное)

Таблица подключения ИК Т-533 и ИК Т-324 при поверке

Таблица А.1

№ п/п	Наименование и номер ИК	Обозначе- ние ИК на мониторе ЦПУ	Ед. из- мер.	Обозначение, тип датчика	Место подклю- чения средства испытаний (комплектно/по- элементно)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Модификация ИК Т-533						
1	ИК избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве ИК № 18	Ргоу	МПа	ДД08 МИДА-ДИ-13П-01	Бокс №1, ШД-ГТ, штуцер ДД08	БНП, блок питания А7, 2 канал замкнуть (после проверки вернуть в исходное состояние)
2	ИК крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) ИК № 4	Мдв	Н·м	ДМ02 БИКМ М-106М-3000-1	Водобалонная №1, БНП, разъем X15, контакты 3+, 4-	
3	ИК частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) ИК № 1	n _{ГТ}	об/мин	ДО01 ИС445	Бокс №1, кабель ДО, датчик ИС-445.	Только комплектно
4	ИК расхода топлива ИК № 66	Qt	л/с	ДР06 ТПР11-1-1	Бокс №1 разъем ДР06, контакты 1+, 4 -.	Только по-элементно
Модификация ИК Т-324						
1	ИК избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве ИК № 19	Ргоу1	МПа	ДД16 МИДА-ДИ-13П-01	Бокс №2, КР-ГТ, штуцер ДД08	БНП, блок питания А7, 2 канал замкнуть (после проверки вернуть в исходное состояние)
2	ИК крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя)	Мдв	Н·м	ДМ02 БИКМ-М-106М	Аппаратная, БНП, разъем X14, контакты 3+, 4-.	

№ п/п	Наименование и номер ИК	Обозначе- ние ИК на мониторе ЦПУ	Ед. из- мер.	Обозначение, тип датчика	Место подклю- чения средства испытаний (комплектно/по- элементно)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2	ИК крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) ИК № 5	Мдв	Н·м	ДМ02 БИКМ-М-106М	Аппаратная, БНП, разъем Х14, контакты 3+, 4-.	
3	ИК частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) ИК № 6	н _{ГТ}	об/мин	ДО01 ИС445	Бокс №2, кабель ДО, датчик ИС- 445.	Только ком- плектно
4	ИК расхода топ- лива ИК № 25	Qt	л/с	ДР01 ТПР8-1-1	Бокс №2, разъем ДР06, контакты 1+, 4-.	Только по- элементно

**Приложение Б. Форма протокола первичной/периодической поверки
(рекомендуемое)**

ПРОТОКОЛ поверки №_____

Каналы измерительные стендов тормозных испытаний Т-533 и Т-324

(ИК Т-533, зав. № 001, ИК Т-324, зав. № 002)

1 Вид поверки.....

2 Дата поверки.....

3 Условия поверки:

3.1 Температура окружающего воздуха, °С

3.2 Относительная влажность воздуха, %

3.3 Атмосферное давление, мм рт. ст.....

4 Используемые средства измерений:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5 Поверка проводится согласно документу «Каналы измерительные стендов тормозных испытаний Т-533 и Т-324. Методика поверки МП 2071-0003-2020»

6 Результаты поверки:

6.1 Внешний осмотр

6.2 Опробование

6.3 Проверка ПО

6.4 Определение метрологических характеристик:

6.4.1 Определение метрологических характеристик ИК избыточного давления

6.4.1.1 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания газоотводном устройстве в рабочих диапазонах измерений комплектным способом

ИК избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве (ИК Т-533 Ргou,
ИК Т-324 Ргou1)

Таблица Б.1.1 (комплектный способ)

Обозначение и номер ИК на мониторе ЦПУ	Сигнал, подаваемый на вход ИК, МПа	Показание преобразователя давления эталонного, ХЭ, МПа		Показания ИК, Хик, МПа		Абсолютная погрешность ИК, Δик, МПа	Приведенная к ВПИ погрешность ИК, γ _{ПР} , %
		↑	↓	↑	↓		
1	2	3	4	5	6	7	8
модификация ИК Т-533, зав. № 001							
ИК № 18 Ргоу	0,00	0,000	0,000				
	4,00	4,000	4,000				
	8,00	8,000	8,000				
	12,00	12,000	12,000				
	16,00	16,000	16,000				
модификация ИК Т-324, зав. № 002							
ИК № 19 Ргоу1	0,00	0,000	0,000				
	2,50	2,500	2,500				
	5,00	5,000	5,000				
	7,50	7,500	7,500				
	10,00	10,000	10,000				

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочих диапазонах измерений комплектным способом составило _____ % и находится в допускаемых пределах ±1 %.

6.4.1.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочих диапазонах измерений поэлементным способом

ИК избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве (ИК Т-533 Ргоу, ИК Т-324 Ргоу1)

Таблица Б.1.2 (поэлементный способ)

Обозначение и номер ИК на мониторе ЦПУ	Сигнал, подаваемый на вход вторичной части ИК I _{вх} , мА	Расчетное (эталонное) значение выходного сигнала ИК P _{эт} , МПа	Измеренное значение выходного сигнала ИК P _{изм} , МПа	Абсолютная погрешность вторичной части ИК ΔP _в , МПа	Приведенная погрешность вторичной части ИК, γ _{в1} %	Приведенная к ВПИ погрешность датчика, γ _{д1} , %	Приведенная к ВПИ погрешность ИК γ ₁ , %
1	2	3	4	5	6	7	8
модификация ИК Т-533, зав. № 001							
ИК № 18 Ргоу	4,0	0,00					
	8,0	4,00					
	12,0	8,00					
	16,0	12,00					
	20,0	16,00					
модификация ИК Т-324, зав. № 002							
ИК № 19 Ргоу1	4,0	0,00					
	8,0	2,50					
	12,0	5,00					
	16,0	7,50					
	20,0	10,00					

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений избыточного давления продуктов сгорания в газоотводном устройстве в рабочих диапазонах измерений поэлементным способом составило _____ % и находится в допускаемых пределах $\pm 1\%$.

6.4.2 Определение метрологических характеристик ИК крутящего момента силы

Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений

ИК крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) (ИК Т-533 Мдв, ИК Т-324 Мдв).

6.4.2.1 Определение приведенной к ВПИ погрешности преобразования крутящего момента силы в значение силы постоянного тока первичной части ИК (датчика крутящего момента силы БИКМ М-106М-3000-1 для ИК Т-533 и БИКМ М-106М для ИК Т-324).

Таблица Б.2.1 (ИК Т-533)

№, i	Заданное значение $M_{n,i}$, Н·м	Измеренное значение $I_{n,i}$, ($I'_{n,i}$), мА			$I_{\text{ном},i}$, мА	\bar{I}_i , (\bar{I}'_i), мА	γ_i^l , %
		$I_{1,i}$	$I_{2,i}$	$I_{3,i}$			
1	50				4,27		
2	750				8		
3	1500				12		
4	2250				16		
5	3000				20		
6	2250				16		
7	1500				12		
8	750				8		
9	50				4,27		

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности преобразования крутящего момента силы в значение силы постоянного тока составляет _____.

Таблица Б.2.2 (ИК Т-324)

№, i	Заданное значение $M_{n,i}$, Н·м	Измеренное значение $I_{n,i}$, ($I'_{n,i}$), мА			$I_{\text{ном},i}$, мА	\bar{I}_i , (\bar{I}'_i), мА	γ_i^l , %
		$I_{1,i}$	$I_{2,i}$	$I_{3,i}$			
1	50				4,27		
2	750				8		
3	1500				12		
4	2250				16		
5	3000				20		
6	2250				16		
7	1500				12		
8	750				8		
9	50				4,27		

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности преобразования крутящего момента силы в значение силы постоянного тока составляет _____.

6.4.2.2 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений силы постоянного тока, соответствующей значению крутящего момента силы и погрешности ИК в целом

Таблица Б.2.3

Обозначение и номер ИК на мониторе ЦПУ	Сигнал, подаваемый на вход вторичной части ИК $I_{\text{вх}}$, мА	Расчетное (эталонное) значение выходного сигнала ИК $M_{\text{эт}}$, Н·м	Измеренное значение выходного сигнала ИК $M_{\text{изм}}$, Н·м	Абсолютная погрешность вторичной части ИК $\Delta M_{\text{в}}$, Н·м	Приведенная к ВПИ погрешность вторичной части ИК, $\gamma_{\text{в2}}$, %	Максим. значение приведенной к ВПИ погрешности преобразования, γ_1 , %	Приведенная к ВПИ погрешность ИК γ_2 , %
1	2	3	4	5	6	7	8
модификация ИК Т-533, зав. № 001							
ИК № 4 Мдв	4,27	50					
	8	750					
	12	1500					
	16	2250					
	20	3000					
модификация ИК Т-324, зав. № 002							
ИК № 5 Мдв	4,27	50					
	8	750					
	12	1500					
	16	2250					
	20	3000					

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений крутящего момента силы на валу гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений составило _____ % и находится в допускаемых пределах $\pm 1,5$ %.

6.4.3 Определение метрологических характеристик ИК частоты вращения

6.4.3.1 Определение приведенной к ВПИ погрешности измерений частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений при первичной поверке

ИК частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) (ИК Т-533 п_{ГТ}, ИК Т-324 п_{ГТ})

Таблица Б.3.1

Обозначение и номер ИК на мониторе ЦПУ	Значения частоты вращения, об/мин	Показания индикатора эталона, Хэ, об/мин	Показания ИК Хик, об/мин	Абсолютная погрешность ИК Дик, об/мин	Приведенная к ВПИ погрешность ИК $\gamma_{\text{упр}}$, %
1	2	3	4	5	6
модификация ИК Т-533, зав. № 001					
ИК № 1 п _{ГТ}	200	26,7			
	750	100			
	1500	200			
	2250	300			
	3000	400			

Обозначение и номер ИК на мониторе ЦПУ	Значения частоты вращения, об/мин	Показания индикатора эталона, Хэ, об/мин	Показания ИК Хик, об/мин	Абсолютная погрешность ИК Дик, об/мин	Приведенная к ВПИ погрешность ИК γпр, %
1	2	3	4	5	6
модификация ИК Т-324, зав. № 002					
ИК № 6 пГТ	200	26,7			
	750	100			
	1500	200			
	2250	300			
	3000	400			

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений частоты вращения вала гидротормоза (двигателя) в рабочем диапазоне измерений при первичной поверке составило _____ % и находится в пределах ± 1 %.

6.4.4 Определение метрологических характеристик ИК расхода

Определения приведенной к ВПИ погрешности измерений расхода топлива в рабочем диапазоне измерений поэлементным способом
ИК расхода топлива (ИК Т-533 Q_T , ИК Т-324 Q_T)

Таблица Б.4 (поэлементный способ)

Обозначение и номер ИК на мониторе ЦПУ	Значения частоты генератора сигналов, F , Гц	Расчетное (эталонное) значение выходного сигнала ИК, $Q_{\text{эт}}$, л/с	Измеренное значение выходного сигнала ИК $Q_{\text{изм}}$, л/с	Абсолютная погрешность вторичной части ИК ΔQ_B , л/с	Приведенная погрешность вторичной части ИК, γ_{B3} %	Приведенная к ВПИ погрешность датчика, γ_{d2} , %	Приведенная к ВПИ погрешность ИК γ_3 , %
1	2	3	4	5	6	7	8
модификация ИК Т-533, зав. № 001							
ИК № 66 Q_T	97,95	0,2				0,4	
	195,41	0,4					
	292,87	0,6					
	390,33	0,8					
	487,79	1,0					
модификация ИК Т-324, зав. № 002							
ИК № 25 Q_T	99,04	0,05				1,0	
	199,11	0,10					
	300,18	0,15					
	401,25	0,20					
	502,32	0,25					

Максимальное значение приведенной к ВПИ погрешности измерений расхода топлива в рабочем диапазоне измерений ____ % и находится в пределах $\pm 1,8$ %.

7 Выводы

Погрешности Каналов измерительных стендов тормозных испытаний Т-533 и Т-324 (ИК Т-533, зав. № 001 и ИК Т-533, зав. № 002) не превышают пределов допускаемой погрешности.

Результаты поверки: _____

Дата очередной поверки: _____

Поверитель:

Должность

Дата

Подпись

ФИО

Приложение В

(справочное)

Перечень измеряемых параметров ИК Т-533 и ИК Т-324

В.1 Перечень измеряемых параметров ИК Т-533 и ИК Т-324 приведен в таблице В.1.

Таблица В.1

Наименование параметра (номер ИК)	Обозначение па- раметра	Диапазон измерений	Пределы допускаемой приведенной к ВПИ погрешности измерений
Модификация ИК Т-533			
ИК избыточного давления			
Давление продуктов сгорания в газоотводном устройстве (ИК 18)	Ргоу	от 0 до 16 МПа	±1 %
ИК крутящего момента силы			
Крутящий момент силы на валу гидротормоза (двигателя) (ИК 4)	Мдв	от 50 до 3000 Н·м	±1,5 %
ИК частоты вращения			
Частота вращения вала гидротормоза (двигателя) (ИК 1)	n _{ГТ}	от 200 до 3000 об/мин	±1 %
ИК расхода			
Секундный расход топлива (ИК 66)	Q _т	от 0,2 до 1,0 л/с	±1,8 %
Модификация ИК Т-324			
ИК избыточного давления			
Давление продуктов сгорания в газоотводном устройстве (ИК 19)	Ргоу1	от 0 до 10 МПа	±1 %
ИК крутящего момента силы			
Крутящий момент силы на валу гидротормоза (двигателя) (ИК 5)	Мдв	от 50 до 3000 Н·м	±1,5 %

Наименование параметра (номер ИК)	Обозначение па- раметра	Диапазон измерений	Пределы допускаемой приведенной к ВПИ погрешности измерений
ИК частоты вращения			
Частота вращения вала гидро- тормоза (двигателя) (ИК 6)	$n_{ГТ}$	от 200 до 3000 об/мин	$\pm 1\%$
ИК расхода			
Секундный расход топлива (ИК 25)	Q_T	от 0,05 до 0,25 л/с	$\pm 1,8\%$