УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель генерального директора заместитель по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ»

А.Н. Щипунов 2018 г.

инструкция

комплекс ивк-133тк-м

Методика поверки ПИГН.468212.044-01И

1 Общие положения	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	3
4 Требования безопасности	4
5 Условия поверки	4
6 Подготовка к поверке	5
7 Проведение поверки	5
8 Обработка результатов измерений	13
9 Оформление результатов поверки	13
Приложение А (справочное) Методика вывода отчета по результатам поверки	15

i

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки (МП) распространяется на комплекс ИВК-133ТК-М (далее - ИВК), изготовленный АО «НИИЭМ», г. Истра Московской области, и предназначенный для измерений напряжения постоянного тока, сопротивления постоянному току измерительных каналов (ИК).

МП предусматривает методы первичной и периодической поверок и устанавливает порядок оформления результатов поверки.

1.2 Интервал между поверками 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 Перечень операций, проводимых при поверке, указан в таблице 1.

Таблица 1

	Номер пунк-	Проведение операции при	
Наименование операции	та методики	первичной	периодичес-
	поверки	поверке	кой поверке
1 Внешний осмотр	7.1	да	да
2 Опробование	7.2	да	да
3 Подтверждение соответствия ПО	7.3	да	да
4 Определение метрологических характеристик (МХ)	7.4	да	да
4.1 Определение абсолютной погрешности измере-	7.4.1		
ний напряжения постоянного тока измерительных	7.4.1	да	да
каналов ИК-А (число каналов – 18)			
4.2 Определение абсолютной погрешности измере-	7.4.0		
ний напряжения постоянного тока измерительных	7.4.2	да	да
каналов ИК-Б (число каналов – 4)			
4.3 Определение абсолютной погрешности измере-			
ний сопротивления постоянному току шин бортово-	7.4.3	да	да
го питания относительно корпуса измерительных			
каналов ИК – В (число каналов – 2)			
4.4 Определение абсолютной погрешности измере-			
ний сопротивления изоляции обесточенных шин	744	ла	• ла
бортового питания между собой и корпусом изме-	/.न.न	да	Да
рительных каналов ИК – Г (число каналов – 5)			

Примечание - При получении отрицательных результатов поверки (появление сообщения «НЕНОРМА»), поверка прекращается до выявления и устранения причин.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 Средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер пунк- та доку- мента по	Наименование и тип (условное обозначение) основных или вспомогательных средств поверки; обозначение нормативных документов, регламентирующих технические требования, и (или) метрологические и основные технические ха-
поверке	рактеристики средств поверки
	Основные средства поверки
7.4.1, 7.4.2	Прибор для поверки вольтметров дифференциальный В1-12: диапазон установки выходных напряжений от 0,1 мкВ до 1000 В пределы допускаемой относительной погрешности установки выходного напряжения ± (0,005 + 0,0002 Uk/U), Uk - ко- нечное значение установленного диапазона измерений, U - значение измеряемого

5.1 ности от 20 до 90%, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности ± 2%, диапазон измерения температуры от 15 до 40°C, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры ± 0,2°С

3.2 При проведении поверки допускается применять другие средства измерений, удовлетворяющие по точности и диапазону измерений требованиям настоящей МП.

3.3 При поверке должны использоваться средства измерений утвержденных типов.

3.4 Используемые средства поверки должны быть поверены в соответствии с требованиями приказа Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. и иметь действующее свидетельство о поверке (знак поверки).

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

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования техники безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «ПОТ Р М-016-2001. РД 153-34.0-03.150-00. Межотраслевыми Правилами по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок». ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ Р 12.1.019-2009, ГОСТ 12.2.091-2002 и требования безопасности, указанные в технической документации на применяемые эталоны и вспомогательное оборудование.

4.2 К поверке допускаются лица с высшим и средне техническим образованием, прошедшие инструктаж по технике безопасности (первичный и на рабочем месте) в установленном в организации порядке.

Группа по электробезопасности поверителя – не ниже третьей.

4.3 Любое подключение приборов проводить только при отключенном напряжении питания ИВК.

4.4 Перед включением ИВК необходимо убедиться в том, что все устройства и шкаф надежно заземлены, электросиловые шнуры, вилки, розетки находятся в исправном состоянии.

4.5 Запрещается включение ИВК со снятыми кожухами, открытыми дверями шкафа, а также снятие кожухов при подключенных к сетевым розеткам кабелей питания.

4.6 Запрещается во время работы ИВК размыкать и замыкать разъемные соединители.

4.7 Выполнять требования техники безопасности при обращении с аккумуляторами источника бесперебойного питания.

4.8 Перед началом работы с ИВК, принять меры по защите от статического электричества.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При поверке ИВК должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °С	от 10 до 30;
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106
	(от 630 до 795);
- относительная влажность воздуха, %	от 30 до 80;
- питание от сети переменного тока	
напряжение, В	от 198 до 242;
частота, Гц	от 49 до 51.

5.2 К поверке ИВК допускаются лица, имеющие опыт работы с программируемыми вычислительными устройствами, изучившие настоящую МП, руководство по эксплуатации ИВК-133ТК-М ПИГН.468212.044РЭ, ПИГН.468212.044РЭ1, описание применения АЮ.20043-01 31 01, руководство системного программиста АЮ.00016-01 32 01, руководства оператора АЮ.20073-02 34 01 и АЮ.20046-02 34 01, освоившие работу с используемыми средствами поверки ИВК.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств (знаков поверки) о поверке используемых средств поверки;

- основные средства поверки и вспомогательное оборудование подготовить к работе в соответствии с инструкциями или руководствами по их эксплуатации;

- измерить и занести в протокол данные об условиях окружающей среды.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

- 7.1.1 При внешнем осмотре проверить:
- комплектность ИВК;

- отсутствие механических повреждений;

- надежность крепления соединений;
- состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировок;
- прокладку и крепление жгутов, доступных для осмотра;
- наличие заглушек на соединителях, к которым не подсоединены кабели (жгуты);

- отсутствие повреждений электросиловых вилок, розеток, кабелей (жгутов).

7.1.2 Результаты внешнего осмотра считать положительными, если выполняются все вышеперечисленные требования. При наличии дефектов комплекс ИВК отстраняется от проведения поверки до устранения выявленных недостатков.

7.2 Опробование

7.2.1 Проверить исходное состояние ручных органов управления в соответствии с таблицей 3.

Таблица З	
-----------	--

	Положение ручных орган	юв управления	Π
Наименование устройства ИВК-133ТК-М	Наименование	Исходное	приме-
	параметров	положение	чание
1 Источник бесперебойного питания ИБП, системный блок СПЭВМ	_{Кнопка} Ф	Отжата	Отклю-
2 Монитор	кнопка Ф	Отжата	состоя-
3 Источники питания Lambda GENH 40-19	Переключатель "О - І"	"O"	ние

7.2.2 Проверить подключение ИВК к контуру заземления и щиту питания 220 В, 50 Гц.

7.2.3 Проверить запись в формуляре ИВК-133ТК-М ПИГН.468212.044ФО (раздел 14) об установке программного обеспечения на жесткий диск СПЭВМ.

7.2.4 ИВК обеспечивает самоконтроль работоспособности при подготовке к работе с использованием имитатора и тестового программного обеспечения с выводом информации, достаточной для определения отказавшего съемного элемента или устройства (из состава ЗИП).

7.2.5 Провести проверку работоспособности ИВК.

1) Собрать схему в соответствии с рисунком 1.



Рисунок 1 – Схема для проверки работоспособности ИВК-133ТК-М

6

Включить ИВК, для чего: - включить щит питания 220 В, 50 Гц; - выполнить операции по таблице 4.

Таблица 4

Наименование устройства	Операция	Контроль	Примечание
1 ИБП	1.1 Нажать кнопку теst на время не менее 3 с	Загораются через (5-10) с сигнализаторы " ~ " и"□", на СПЭВМ - " ☆ "	
2 СПЭВМ	2.1 На системном блоке переключатель "POWER" нажать и отпустить.	На экране появляется меню с выбором ОС	
	2.2 На клавиатуре кнопками "↑", "↓" вы- брать QNX и нажать кнопку "Enter"	Идет загрузка ОС QNX. За- грузка завершается с появле- нием сообщения "login:"	
	2.3 На клавиатуре набрать "root", нажать "Enter"	Появляется сообщение "#"	
	2.4 На клавиатуре набрать: _siipuivkrm ut-rm , нажать "Enter"	На экране появляется окно с таблицей "Работа:" "Оператор:"	
	2.5 На клавиатуре одновременно нажать "Ctrl" и "Shift"		Переход на русский шрифт
	2.6 Заполнить строки "Работа" "Оператор", нажать "Enter"	Появляется таблица "Вывод:" "Экран полн"	
	2.7 Выбрать режим "ПОЛН" ("↑", "↓"), нажать "Enter".		
	 2.8 На клавиатуре нажать F4, выбрать "сост. ДВПЗ ИВК", нажать "Enter". Выбрать "Табло 1", "Enter" 	На табло 1 проконтролиро- вать зеленый цвет "РС36-2", "РС37-3","РС37-4" "РС36-4"	
	2.9 На клавиатуре нажать "Esc" и "F2"	Появляется строка меню видов операций (красная)	
	2.10 Выбрать "Команды и установки", исполнить "Сброс все ТКД"/ "Сброс табло". "Еsc"	Сообщение об исполнении	
	2.11 На источниках питания Lambda GENH 40-19 переключатель "О – I" установить в по- ложение " I"	На табло: "OFF"	
	Нажать кнопку "OUT"	Горит сигнал "VOLTAGE" На табло цифровой индика- ции высвечиваются значения напряжения и тока	
	С помощью потенциометра "VOLTAGE" установить напряжение 27 В	На табло: "27 В"	

2) Проверить работоспособность ИВК в автоматическом режиме с помощью программы ТПО ИВК-133ТК АЮ.20046-02, для чего осуществить, используя "Главное меню" СПЭВМ, запуск программы в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5			
Наименова- ние устройства	Операция	Контроль	Примечание
1 Клавиатура СПЭВМ	1.1 Нажать клавишу "F6"	Меню "Исп. прогр."	
	1.2 Выбрать программу "ТПО_ИВК_133ТК"/"Enter"	В строке ИП: "ТПО_ИВК_133ТК загружена"	Выбор осуще- ствляется кла- вишами "^","↓"
	1.3 Нажать клавишу "F7"	В строке ИП: "Исполняется". Выводятся сообщения о ходе исполнения программы и со- общения оператору	Пуск програм- мы

Примечание: Время прохождения теста около 10 мин.

3) При прохождении теста выполнять операции, указываемые программой. При показании "НЕНОРМА" происходит остановка программы. Для продолжения исполнения программы после остановки, нажимать клавишу "F7".

После прохождения теста проконтролировать сумму "НЕНОРМ", она должна быть равна "0".

7.2.6 При положительных результатах проверки работоспособности ИВК допускается к поверке.

Выйти из программы: нажать клавишу "F9"/"Удаление программы".

7.3 Подтверждение соответствия ПО

7.3.1 Перед началом поверки ИВК произвести идентификацию метрологически значимой части программного обеспечения. Нажать клавишу "F12", выбрать ответ "Да".

Для подсчета контрольных сумм (КС) исполняемого кода нужно выполнить следующие команды после #:

cd /spo/siip/ivkrm нажать Enter

И

cksum drv_aw ppaw ppkshp нажать Enter

В результате подсчета на экран будут выведены следующие данные:

3226129883	25983	drv_aw
2742972244	28123	ppaw
322057373	29483	ppkshp

Здесь первое число – это значение КС, второе число – длина файла исполняемого кода в байтах, далее имя файла.

7.3.2 Сравнить идентификационные данные, изображаемые на экране СПЭВМ, с указанными в таблице 6.

Таблица 6			
Идентифика-			
ционные дан-	Зна	чение	
ные (признаки)			
Идентифика-			
ционное на-	СПО ИВК-133	МА-133ТК	ТПО ИВК-133ТК
именование ПО	АЮ.20043-01	АЮ.20073-02	АЮ.20046-02
Номер версии			
(идентифика-			
ционный	1.04	3	3
номер) ПО			

Результаты поверки положительные, если идентификационные данные совпадают с данными таблицы 6.

7.4 Определение метрологических характеристик (MX)

7.4.1 Определение метрологических характеристик (МХ) осуществляется в автоматическом режиме с использованием программы МА-133ТК.

7.4.2 Программа МА-133ТК выполняет следующие функции:

1) задает последовательность и содержание ручных операций;

2) осуществляет операцию поверки ИВК после выполнения ручных операций и нажатия клавиши "F7";

3) определяет значение абсолютной погрешности для каждого канала (А, Б, В и Г);

4) выдает заключение о соответствии значений МХ требуемым значениям;

5) формирует отчет по результатам поверки.

7.4.3 Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока измерительных каналов ИК-А.

Число ИК - 18.

7.4.3.1 Собрать функциональную схему для поверки в соответствии с рисунком 2.



Рисунок 2 – Схема подключений при определении абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока

7.4.3.2 Далее следует действовать в соответствии с сообщениями на экране монитора.

Устройство КР-4 подключать к соединителю устройства БС-133ТК-М кабелем И1 (И2, И20) в соответствии с таблицей 6 и указаниями программы МА-133ТК.

Калибратор жгутами ЖК1-11 подключать поочередно к гнездам КР-4 в соответствии с таблицей 7 и указаниями программы.

После программного останова для продолжения работы программы нажимать клавишу "F7".

Соединитель	Гнезда н	а КР-4	Шифр параметра	Примечание
БС-133ТК-М	+	•		M
Ш1	2	16	НАПРБС	Кабель И1
	37	32	НАПРПП1	
	36	32	НАПРПП2	
Ш2	22	30	НАПРСГЭ	Кабель И2
Ш21	7	8	БАКИС	Кабель И20
	9	10	СОТР	1
	11	12	БУП	
	13	14	ВТД	
	15	16	АУБС	
	18	19	БРП	
	20	21	ШЭПХ8	
	22	26	ПП	
	24	25	МИТ	
	28	29	АПС	
	30	32	НИБС	
	34	35	ШС4С6	
	3	4	ПИТМКО	
	Кл. "+НП"	50	ШСЗС5	

7.4.3.3 Для каждого из 18 ИК проводятся измерения в контрольных точках 0, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 и 40 В.

7.4.3.4 Значение абсолютной погрешности определяется по формуле (1):

 $\Delta U = U_{\text{N3M}} - U_{\text{3T}}.$

Критерий оценки вычисленной погрешности:

 $|\Delta U| \leq 0.4 \text{ B} - \text{HOPMA};$

 $|\Delta U| > 0,4$ B – HEHOPMA.

7.4.1.5 Результаты измерений, вычислений и оценки выводятся на печать в виде отчета.

(1)

7.4.1.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока находятся в допускаемых пределах ±0,4 В. В противном случае ИВК бракуется и направляется в ремонт.

7.4.4 Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока измерительных каналов ИК-Б.

Число ИК – 4.

7.4.4.1 Функциональная схема поверки измерительных каналов ИК-Б соответствует рисунку 2.

7.4.4.2 Работа проводится в соответствии с таблицей 8 и указаниями программы МА-133TK.

Таблица 8

Таблица 7

Соединитель БС-133ТК-М	Гнезда на КР-4		Шифр параметра	Примечание
	+	-		
1115	15	13	ТОКНИБС	Кабель И5
	17	13	НАПРНИБС	
III8T	15	13	ТОКИБС	Кабель И19
	17	13	НАПРИБС	

7.4.4.3 Для каждого из 4 каналов проводятся измерения в контрольных точках 0, 2, 4, 6, 8 и 10 В.

7.4.4.4 Значение абсолютной погрешности определяется по формуле (1). Критерий оценки вычисленной погрешности:

 $|\bigwedge U| \leq 0.1 \text{ B} - \text{HOPMA};$

 $|\triangle U| > 0,1$ B – HEHOPMA.

7.4.4.5 Результаты измерений, вычислений и оценки выводятся на печать в виде отчета.

7.4.4.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока находятся в допускаемых пределах ± 0,1 В. В противном случае ИВК бракуется и направляется в ремонт.

7.4.5 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления изоляции шин бортового питания относительно корпуса измерительных каналов ИК-В.

ИК сопротивления изоляции шин бортового питания, находящихся под напряжением, относительно корпуса (ИК – В).

Количество ИК - 2.

7.4.5.1 Собрать функциональную схему для поверки ИК сопротивления изоляции шин бортового питания, находящихся под напряжением, относительно корпуса (ИК – В) в соответствии с рисунком 3.



Рисунок 3 – Функциональная схема поверки ИК сопротивления изоляции шин бортового питания, находящихся под напряжением, относительно корпуса (ИК – В)

7.4.5.2 Работа проводится в соответствии с таблицей 9 и указаниями программы МА-133ТК.

таолица Л	Τ	абли	ца	9
-----------	---	------	----	---

Соединитель		Г	нездо	Примецание	
БС-133ТК-М	шифр параметра	КР-4	БС-133ТК-М	при	
HI1	+БС	2	Кл. "Корпус"	+НАПРБС	относительно
				корпуса	
	-БС	16	Кл. "Корпус"	-НАПРБС	относительно
				корпуса	

7.4.5.3 Для каждого из 2 ИК проводятся измерения в контрольных точках 70, 100, 130 и 160 кОм.

7.4.5.4 Значение абсолютной погрешности определяется по формуле:

 $\Delta R = R_{\mu_{3M}} - R_{\gamma_T}$

Критерий оценки вычисленной погрешности:

 $|\Delta R| \leq 20 \text{ kOm} - \text{HOPMA};$

 $|\Delta R| > 20 \text{ KOm} - \text{HEHOPMA}.$

7.4.5.5 Результаты измерений, вычислений и оценки выводятся на печать в виде отчета.

(2)

7.4.5.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений сопротивления постоянному току шин бортового питания относительно корпуса находятся в допускаемых пределах ± 20 кОм. В противном случае ИВК бракуется и направляется в ремонт.

7.4.6 Определение абсолютной погрешности измерений сопротивления изоляции обесточенных шин бортового питания между собой и корпусом измерительных каналов ИК-Г.

ИК сопротивления изоляции обесточенных шин бортового питания между собой и корпусом (ИК-Г).

Число ИК – 5.

7.4.6.1 Функциональная схема поверки ИК сопротивления изоляции обесточенных шин бортового питания между собой и корпусом (ИК – Г) соответствует рисунку 4.



Рисунок 4 – Функциональная схема поверки ИК сопротивления изоляции обесточеныхшин бортового питания между собой и корпусом (ИК – Г)

7.4.6.2 Работа проводится в соответствии с таблицей 10 и указаниями программы МА-133ТК.

Таблица 10

Соединитель	Пилана КР-4		на КР-4		
БС-133ТК-М	шифр параметра	+	-	Примечание	
Ш1	U-БС	2	16	+НАПРБС относительно	
				-НАПРБС	
	υкорп	16	Кл. "Корпус"	-НАПРБС относительно	
			(БС-133ТК-М)	корпуса	
	U+ПП1	32	37	+НАПРПП1 относительно	
				-ПП	
	U+ПП2	36	37	+НАПРПП2 относительно	
				-ПП	
	UКОРП	36	Кл. "Корпус"	+НАПРПП2 относительно	
			(БС-133ТК-М)	корпуса	

7.4.6.3 Для каждого из пяти ИК проводятся измерения в контрольных точках 100, 200, 300, 400 и 500 кОм.

7.4.6.4 Значение абсолютной погрешности определяется по формуле (2). Критерий оценки вычисленной погрешности:

 $|\Delta R| \leq 50 \text{ kOm} - \text{HOPMA};$

 $|\Delta R| > 50 \text{ KOm} - \text{HEHOPMA}.$

7.4.6.5 Результаты измерений, вычислений и оценки выводятся на печать в виде отчета.

7.4.6.6 Результаты поверки считать положительными, если значения абсолютной погрешности измерений сопротивления изоляции обесточенных шин бортового питания между собой и корпусом находятся в допускаемых пределах ± 50 кОм. В противном случае ИВК бракуется и направляется в ремонт.

7.7 После окончания поверки всех ИК выводится сообщение о завершении программы с общей оценкой результатов поверки в виде "Количество НЕНОРМ = «_____».

7.8 Положительными считаются результаты поверки, при которых выдается сообщение: "Количество НЕНОРМ = «0».

7.9 По окончании операций поверки выключить ИВК, для чего установить органы управления комплекса ИВК в соответствии с таблицей 11.

	1	1
		1
Таолица	1	Τ.

Наименование	Операция	Контроль	Приме- чание
1 СПЭВМ	 1.1 "F12" / "ДА"/ Enter 1.2 Shift + Ctrl + Alt + Del 1.3 При появлении окна "Выбор ОС" мыш- кой курсор установить в положение "ВЫКЛ" и нажать левую клавишу мышки. 	# Выключен сиг- нал POWER	Экран темный
2 Источник пи- тания Lambda GFNH 40-19	2.1 Переключатель "О – I" установить в по- ложение "О"	Сигнализаторы гаснут	
3 ИБП	5.1 Нажать на время не менее 3 с кнопку Ф	Сигнализаторы гаснут	

Выключить щит питания 220 В, 50 Гц.

8 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 После завершения операций поверки ИК ИВК необходимо распечатать отчет и провести анализ результатов измерений, полученных при определении погрешностей каждого ИК.

8.2 Выявить контрольную точку диапазона каждого ИК, в которой получено наибольшее отклонение от номинального значения.

8.3 За значение абсолютной погрешности ИК принимать наибольшее из полученных в процессе измерений значение погрешности.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 Текущие результаты поверки выводятся в протокол на экран монитора в виде:

Измеренное значение <шифр параметра> равно <результат>

Максимальная ошибка <величина погрешности>.

При результате измерения с погрешностью более допустимого значения выводится сообщение:

Абсолютная погрешность измерения более <допустимое значение>.

Допустимые значения:

±0,4 В для ИК-А;

±0,1 В для ИК-Б;

- ±20 кОм для ИК-В;
- ±50 кОм для ИК-Г.

9.2 При выполнении поверки результаты по п. 9.1 и все действия оператора фиксируются в машинном протоколе, который может быть выведен в виде отчета на бумажный или иной носитель по методике Приложения А.

9.3 При положительных результатах поверки оформляется свидетельство о поверке установленного образца в установленном порядке.

9.4 При отрицательных результатах поверки выдается извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности.

9.5 Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Начальник отдела 610 ФГУП «ВНИИФТРИ»

0 С.В. Шерстобитов

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Методика вывода отчета по результатам поверки

A.1 Открыть окно arhiw / t-ivkn, набрав на клавиатуре (после #) _spri t-ivkn / Enter.

A.2 На левой стороне откроется каталог отчетов, кодированных цифрами: YYMMDDhhmm.arh,

где ҮҮ – год;

.

ММ - месяц;

DD – число;

hh – часы;

mm – минуты создания файла отчета.

А.3 Выбрать курсором нужный отчет и нажать Enter: отчет преобразуется в вид с расширением .txt.

A.4 Перейти (клавиша **Tab**) на правую сторону и выполнить последовательно действия: /dos / c / spo /arhiw /t-ivkn /.

А.5 Перейти на левую сторону, курсор установить на отчет с расширением .txt. и нажать клавишу F5 (копирование).

A.6 Перейти в ОС Windows: Shift + Ctrl + Alt + Del.

A.7 Найти файл с нужным отчетом в файловой системе Windows и вывести на печать или сделать копию на флэш-диске.