

НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ УСТАНОВЛЕНА МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПЕРВИЧНОЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ПРИБОРА ДОПУСКОВОГО КОНТРОЛЯ РАДИОКАНАЛА СЧЕТЧИКА Р-320-С (ДАЛЕЕ - ПРИБОР).

220

ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ ПОДЛЕЖАТ ПРИБОРЫ ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОВЕРКА ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОДА.

1. ОБЕРАНИИ ПОВЕРКА

1.1. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ ПРИ ВЫПУСКЕ ПРИБОРА, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ - В ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ПОВЕРКА П Р И Б О Р П-320-С СОГЛАСНО ТАБЛ.1.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОВЕРКЕ

ТАБЛИЦА 1

НАИМЕНОВАНИЕ	2/Г/2.135.191И2	НОМЕР ПУНКТА ИНСТРУКЦИИ
1. ВНЕШНИЙ ОСМОТР		5.1
2. ТЕСТИРОВАНИЕ		5.2.1-5.2.4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ УСТАНОВКИ ЧАСТОТЫ СХВАТНОГО СИГНАЛА		5.3.1
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ УСТАНОВКИ СХВАТНОГО УРОВНЯ СХВЯТ 14 ДБ НА ЧАСТОТЕ 1425 Гц		5.3.2
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ В ДБ НА ЧАСТОТЕ 1425 Гц В ШИРОКОДУШНОМ РЕЖИМЕ		5.3.3
6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ В ДБ НА ЧАСТОТЕ 1425 Гц В СЕЛЕКТИВНОМ РЕЖИМЕ		5.3.4

ИЗДАНИЕ 1998

Р-320-С

2-135-191И2

2/Г/2.135.191И2

ИЗДАНИЕ 1998

РАЗРАБ. И ВЫПУСК

ПРОД. И ИЗДАНИЕ

НАЧ. СЕРИИ

И. КУРЯТОВ

1998

ПО ПОВЕРКЕ

ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ ПОДЛЕЖАТ ПРИБОРЫ ПРИ ВЫПУСКЕ ИЗ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА.

периодическая поверка проводится не реже одного раза в 3 года.

1.1. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ ПРИ ВЫПУСКЕ ПРИБОРА, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ - В ЛАБОРАТОРИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, ПОВЕРКИ ПРИБОРА ПРОВОДЯТСЯ СОГЛАСНО ТАБЛ.1.

НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕРАЦИИ

І НОМЕР ПУНКТА
І ІНСТРУКЦІЇ

1. ВНЕШНИЙ ОСМОТР	I	5.1
2. ТЕСТИРОВАНИЕ	I	5.2.1-5.2.4
3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ УСТАНОВКИ ЧАСТОТЫ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА	I I I	6.1 5.3.1
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ УСТАНОВКИ ВЫХОДНОГО УРОВНЯ МИНУС 10 ДБ НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ	I I I	6.2 5.3.2
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ 0 ДБ НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ В ШИРОКОПО- ЛОСНОМ РЕЖИМЕ	I I I	6.3 5.3.3
6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ 0 ДБ НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ В СЕЛЕКТИВ- НОМ РЕЖИМЕ	I I I	6.4 5.3.4

РЕШЕНИЕ № 177/32/3062 от 25.06.99.

П-320-С

2/Г/2.135.19102

І ЛИТ І ЛИСТІ ЛИСТОВ

I - I - I - I - I

10, 1 2 1 9

I

I

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. ПРИ ПОВЕРКЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПОВЕРКИ, ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ В ТАБЛ.2.

2.2. В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ СРЕДСТВ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛ.2, ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ДРУГИХ ТИПОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛ.2.

ТАБЛИЦА 2

НОМЕР ПУНКТА ИНСТРУКЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ И ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ ПОВЕРКИ
5.3.1,	1 ЧАСТОТОМЕР ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЧЗ-64/1
5.3.3,	1 ДЛИ 2.721.006ТУ.
5.3.4	1 ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ В ДИАПАЗОНЕ 0,3-3,4 КГц 1 НЕ БОЛЕЕ $\pm 0,01$ Гц
5.3.2-	1 ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ В7-34
5.3.4	1 Т/Г/2.710.010ТУ 1 ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 0,245 В 1 НА ЧАСТОТЕ 1020 Гц НЕ БОЛЕЕ $\pm 0,3$ %
5.3.3,	1 ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ГЗ-118
5.3.4	1 Е/Х/3.265.029ТУ. 1 ДИАПАЗОН ЧАСТОТ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА 0,3-3,4 КГц. 1 ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НА НАГРУЗКЕ 600 Ом 0,1-1 В. 1 НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ЧАСТОТЫ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ЗА 15 МИН 1 НЕ БОЛЕЕ 10^{-3} F (ВЫХ)
5.3.1,	1 РЕЗИСТОР НАГРУЗОЧНЫЙ (600 $\pm$ 3) Ом
5.3.2	1

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ ПОВЕРЯЕМЫЙ ПРИБОР И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНЫ.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

4.1. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОВЕРКИ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА (20 ± 5) ЦЕЛ;

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ (65 ± 20) %;

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ (760 ± 60) ММ РТ.СТ.;

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ($220,0 \pm 4,4$) В, ЧАСТОТой ($50,0 \pm 2,5$) ГЦ, С СОДЕРЖАНИЕМ ГАРМОНИК НЕ БОЛЕЕ 5 %.

4.2. ВСЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ ОБЕСПЕЧИВАТЬСЯ НА КОНЦАХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ШНУРОВ, ВХОДЯЩИХ В КОМПЛЕКТ ПРИБОРА.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. ВНЕШНИЙ ОСМОТР

5.1.1. ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ УКОМПЛЕКТОВАН В СООТВЕТСТВИИ С РАЗДЕЛОМ "КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ" 2/Г/2.135.191Ф0.

5.1.2. ВСЕ НАДПИСИ И ГРАВИРОВКИ НА ЛИЦЕВОЙ И ЗАДНЕЙ ПАНЕЛЯХ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ ПОЗВОЛЯТЬ ОДНОЗНАЧНОЕ СЧИТЫВАНИЕ НАНЕСЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ.

5.1.3. ПРИБОР НЕ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИИ, СПОСОБНЫХ ПОВЛИЯТЬ НА ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТЬ.

5.1.4. ВСЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБОРОМ ДОЛЖНЫ СВОБОДНО ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ И ЧЕТКО ФИКСИРОВАТЬСЯ В НОРМИРУЕМЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ.

5.2. ОПРОБОВАНИЕ

5.2.1. ПРИБОР РАЗМЕЩАЮТ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, ПОДКЛЮЧАЮТ К СЕТИ И ВКЛЮЧАЮТ ПИТАНИЕ. НАЖАТИЕМ КНОПОК *СБРОС* И *ВВОД* УСТАНОВЛИВАЮТ РЕЖИМ САМОПРОВЕРКИ.

5.2.2. ПО ОКОНЧАНИИ САМОПРОВЕРКИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ НАЖАТИЕМ КНОПОК (ИЗ МЕНЮ "РОД РАБОТЫ") *0*, *ВВОД* ВКЛЮЧАЮТ КОМПЛЕКС ТЕСТОВ

ПРИБОРА.

5.2.3. СОЕДИНЯЮТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВХОД И ВЫХОД ПРИБОРА С ПОМОЩЬЮ ВХОДЯЩЕГО В КОМПЛЕКТ ПРИБОРА ШНУРА *053*.

5.2.4. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯЯ ВЫВОДИМЫЕ НА ЭКРАН ПРИБОРА УКАЗАНИЯ, КОНТРОЛИРУЮТ ПРАВИЛЬНОСТЬ ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ НА ЭКРАН, ИСПРАВНОСТЬ КНОПОК КЛАВИАТУРЫ, ИСПРАВНОСТЬ ПВУ, ПРОХОЖДЕНИЕ СИГНАЛОВ ЧЕРЕЗ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ШНУР.

5.2.5. ПРИБОР, ПРОШЕДШИЙ КОМПЛЕКС ТЕСТОВ, ПОДВЕРГАЕТСЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПОВЕРКЕ СОГЛАСНО РАЗД.6 НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИИ.

ПРИБОР, ВЫЯВИВШИИ ВО ВРЕМЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НЕИСПРАВНОСТЬ, БРАКУЕТСЯ И К ДАЛЬНЕЙШЕЙ ПОВЕРКЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

5.3. КОНТРОЛЬ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

5.3.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ УСТАНОВКИ ЧАСТОТЫ ВЫХОДНОГО СИГНАЛА ПРОВОДЯТ ПУТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНОГО ЧАСТОТОМЕРА, ПОДКЛЮЧЕННОГО К НАГРУЖЕННЫМ НА РЕЗИСТОР (600±3) ОМ ГНЕЗДАМ *C>* ПОВЕРЯЕМОГО ПРИБОРА.

НА ПОВЕРЯЕМОМ ПРИБОРЕ НАЖИМАЮТ КНОПКИ *СБРОС*, *->*, *ВВОД*, ИЗ ОТРАЖЕННОГО НА ЭКРАНЕ МЕНЮ "РОД РАБОТЫ" УСТАНОВЛИВАЮТ РЕЖИМ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА С ЧАСТОТОЙ 3400 ГЦ И УРОВНЕМ 0 ДБ ПУТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО НАЖАТИЯ КНОПОК *1*, *ВВОД*, *0*, *ВВОД*, *ВВОД*, *3*, *4*, *0*, *0*, *ВВОД*, *0*, *, *, *0*, *ВВОД*, *ВВОД*, *ВВОД*, *ПУСК*.

ЧАСТОТОМЕР УСТАНОВЛИВАЮТ В РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ С РАЗРЕШЕНИЕМ 0,01 ГЦ И ИЗМЕРЯЮТ ЧАСТОТУ СИГНАЛА.

ПРИБОР СЧИТАЮТ ВЫДЕРЖАВШИМ ДАННУЮ ПРОВЕРКУ, ЕСЛИ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ, ОТСЧИТАННОЕ ПО ЧАСТОТОМЕРУ, НЕ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ВЕЛИЧИНЫ 3400 ГЦ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА ±0,1 ГЦ.

5.3.2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ УСТАНОВКИ ВЫХОДНОГО УРОВНЯ МИНУС 10 ДБ НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ НЕПОСРЕД-

СТВЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВОГО ВОЛЬТМЕТРА, ПОДКЛЮЧЕННОГО К НАГРУЖЕННЫМ НА ВНЕШНИЙ РЕЗИСТОР (600±3) ОМ ГНЕЗДАМ *->*. ПОВЕРЯЕМОГО ПРИБОРА.

НА ПОВЕРЯЕМОМ ПРИБОРЕ УСТАНОВЛИВАЮТ РЕЖИМ ГЕНЕРАЦИИ ОДНОЧАС-
ТНОГО СИГНАЛА С ЧАСТОТОЙ 1020 ГЦ И УРОВНЕМ МИНУС 10 ДБ ПУТЕМ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО НАЖАТИЯ (ИЗ МЕНЮ "РОД РАБОТЫ") КНОПОК *1*,
ВВОД, *0*, *ВВОД*, *ВВОД*, *1*, *0*, *2*, *0*, *ВВОД*, *1*, *0*,
*, *, *0*, *ВВОД*, *ВВОД*, *ВВОД*, *ПУСК*.

ПО ЦИФРОВОМУ ВОЛЬТМЕТРУ ОТСЧИТЫВАЮТ НАПРЯЖЕНИЕ ВЫХОДНОГО СИГ-
НАЛА U(ВЫХ) В ВОЛЬТАХ.

ПРИБОР СЧИТАЮТ ВЫДЕРЖАВШИМ ПРОВЕРКУ, ЕСЛИ ИЗМЕРЕННОЕ ВОЛЬ-
ТМЕТРОМ НАПРЯЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 0,242 ДО 0,248 В.

5.3.3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ 0 ДБ
НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ В ШИРОКОПОЛОСНОМ РЕЖИМЕ ПРОВОДЯТ ПО СХЕМЕ,
ИЗОБРАЖЕННОЙ НА РИСУНКЕ, СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

ПОВЕРЯЕМЫЙ ПРИБОР УСТАНОВЛИВАЮТ В РЕЖИМ ШИРОКОПОЛОСНЫХ ИЗМЕ-
РЕНИЙ ПУТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО НАЖАТИЯ ИЗ МЕНЮ "РОД РАБОТЫ" КНОПОК
1, *ВВОД*, *0*, *ВВОД*, *ВВОД*, *1*, *0*, *2*, *0*, *ВВОД*, *0*,
0, *ВВОД*, *ВВОД*, *->*, *ВВОД*, *->*, *ВВОД*, *ПУСК*.

УСТАНОВЛИВАЮТ НА ГЕНЕРАТОРЕ Р1 ПО ЧАСТОТОМЕРУ Р2 ЧАСТОТУ
1020 ГЦ С ПОГРЕШНОСТЬЮ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ±0,1 ГЦ. РЕГУЛИРУЯ НАПРЯ-
ЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ ГЕНЕРАТОРА Р1, ДОБИВАЮТСЯ ПОКАЗАНИЯ ПОВЕРЯЕМОГО
ПРИБОРА 0,0 ДБ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ *ПУСК*.

ПРИБОР СЧИТАЮТ ВЫДЕРЖАВШИМ ПРОВЕРКУ, ЕСЛИ ИЗМЕРЕННОЕ ВОЛЬ-
ТМЕТРОМ Р3 НАПРЯЖЕНИЕ НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ 0,731 ДО 0,82 В.

5.3.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ 0 ДБ
НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ В СЕЛЕКТИВНОМ РЕЖИМЕ ПРОВОДЯТ ПО СХЕМЕ, ИЗОБРА-
ЖЕННОЙ НА РИСУНКЕ, СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ.

ПОВЕРЯЕМЫЙ ПРИБОР УСТАНОВЛИВАЮТ В РЕЖИМ СЕЛЕКТИВНЫХ ИЗМЕРЕ-
НИЙ НА ЧАСТОТЕ 1020 ГЦ УРОВНЯ 0 ДБ ПУТЕМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО НАЖАТИЯ

ИЗ МЕНЮ "РОД РАБОТЫ" КНОПОК *1*, *ВВОД*, *Ф*, *ВВОД*, *ВВОД*, *1*, *Ф*, *2*, *Ф*, *ВВОД*, *Ф*, *Ф*, *ВВОД*, *ВВОД*, *ВВОД*, *->*, *ВВОД*, *ПУСК*.

УСТАНОВЛИВАЮТ НА ГЕНЕРАТОРЕ Р1 ПО ЧАСТОТОМЕРУ Р2 ЧАСТОТУ 1020 ГЦ С ПОГРЕШНОСТЬЮ, НЕ ПРЕВЫШАЮЩЕЙ $\pm 0,1$ ГЦ. РЕГУЛИРУЯ НАПРЯЖЕНИЕ НА ВЫХОДЕ ГЕНЕРАТОРА Р1, ДОБИВАЮТСЯ ПОКАЗАНИЯ ПОВЕРЯЕМОГО ПРИБОРА Φ/Φ ДБ ПОСЛЕ НАЖАТИЯ КНОПКИ *ПУСК*.

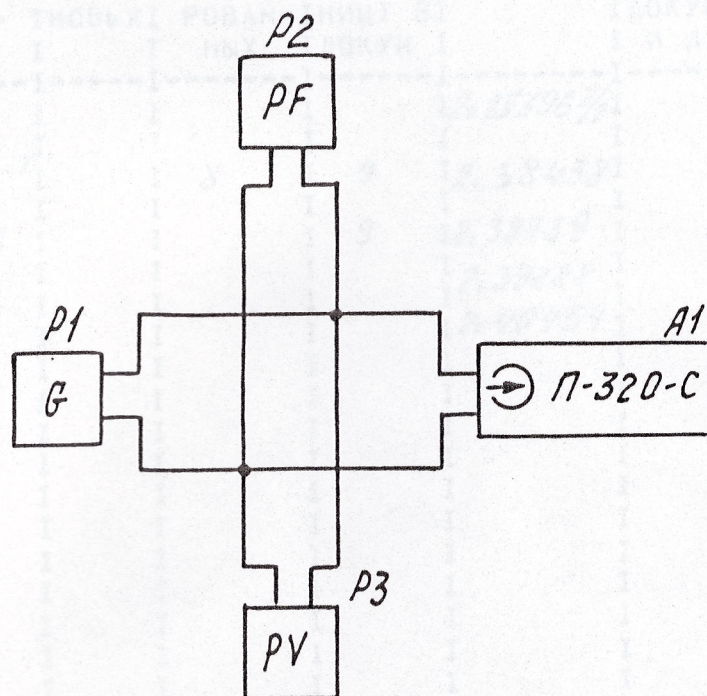
ПРИБОР СЧИТАЮТ ВЫДЕРЖАВШИМ ПРОВЕРКУ, ЕСЛИ НАПРЯЖЕНИЕ, ИЗМЕРЕННОЕ ВОЛЬТМЕТРОМ Р3 НАХОДИТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ $\Phi,766$ ДО $\Phi,783$ В.

6. О Ф О Р М Л Е Н И Е Р Е З У Л Ь Т А Т О В П О В Е Р К И

6.1. ЕСЛИ ПРИБОР П-320-С ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОВЕРКИ ПРИЗНАН ПРИГОДНЫМ К ПРИМЕНЕНИЮ, ТО НА НЕГО В ФОРМУЛЯРЕ В РАЗДЕЛЕ "ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК" НАНОСЯТ ОТТИСК ПОВЕРИТЕЛЬНОГО КЛЕЙМА ИЛИ ВЫДАЕТСЯ "СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ".

ПО ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА, С ЦЕЛЬЮ ИСКЛЮЧЕНИЯ ДОСТУПА К МОСТИРОВОЧНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ, ОТТИСКИ ПОВЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЙМ НАНОСЯТ НА МЕСТАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ МАСТИЧНЫХ ПЛОМБ ПЗ И ОТК (6 МЕСТ).

6.2. ЕСЛИ ПРИБОР П-320-С ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОВЕРКИ ПРИЗНАН НЕПРИГОДНЫМ К ПРИМЕНЕНИЮ, ОТТИСКИ ПОВЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЙМ ГАСЯТ, "СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ" АННУЛИРУЮТ, ВЫПИСЫВАЮТ СВИДЕТЕЛЬСТВО О НЕПРИГОДНОСТИ ИЛИ ДЕЛАЮТ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЗАПИСЬ В РАЗДЕЛЕ "ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК" ФОРМУЛЯРА.



А1-проверяемый прибор П-320-С;
 Р1-генератор сигналов низкочастотный;
 Р2-частотомер электронно счетный;
 Р3-вольтметр цифровой универсальный.

222 135 19142

Лист

78

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]