

C1-126 (C1-126/1)

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ФОРМУЛЯР

ЧАСТЬ 1

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
С1-126 (С1-126/1)



ФОРМУЛЯР

ЧАСТЬ 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ,
С УКАЗАНИЕМ ИХ АДРЕСОВ

1. 252655, Г.КИЕВ-80, УЛ. ФРУНЗЕ, 104, ГСП "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 417-16-02
2. 107553, Г.МОСКВА, УЛ. Б.ЧЕРКИЗОВСКАЯ, 22-А, ЗАВОД "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 161-43-52
3. 300020, Г.ТУЛА, УЛ. БОЛДИНА, 98-А, ЗАВОД "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 26-07-54; 26-13-70
4. 630099, Г.НОВОСИБИРСК, УЛ.ЩЕТИНИНА, 77, ЗАВОД "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 29-74-04
5. 193029, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Б.СМОЛЕНСКИЙ ПР.10, ЗАВОД "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 265-36-90; 265-07-37
6. 394086, Г.ВОРОНЕЖ, УЛ.ПЕШЕСТРЕЛЕЦКАЯ, 88, ЗАВОД "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 33-21-24; 33-22-34
7. 310030, Г. ХАРЬКОВ, УЛ.САРАТОВСКАЯ, 36, ЗАВОД "ЭТАЛОН"
ТЕЛ. 23-21-48; 23-10-11

.....
 «ИЗГОТОВИТЕЛЯ, ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОТРЕБИТЕЛЯ»

5.
 (НАЛИЧИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕРКИ

ОСЦИЛЛОГРАФА)

6.
 (ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОПУСКА)
 ПРОШУ КОМАНДИРОВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ.....

.....
 (АДРЕС, ТЕЛЕФОН)

К ".....".....19.. Г. для участия в проверке качества
 и комплектности осциллографа, составления рекламационного
 акта, восстановления осциллографа или дать согласие на
 составление одностороннего рекламационного акта (ненужное
 зачеркнуть).

СОСТАВЛЕНО В ЭКЗЕМПЛЯРАХ:

(КОЛИЧЕСТВО)

ЭКЗ. N (АДРЕСАТ)

.....
 (АДРЕСАТ)

.....
 (РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ, (ПОДПИСЬ) (ИНИЦИАЛЫ И ФАМИЛИЯ)
 ПРЕДПРИЯТИЯ-ПОТРЕБИТЕЛЯ)

| ЧАСТЬ 1 | СО Д Е Р Ж А Н И Е | ЛИСТ |
|---------|--|------|
| 1. | ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ | 5 |
| 2. | ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ..... | 6 |
| 3. | КОМПЛЕКТНОСТЬ..... | 13 |
| 4. | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 17 |
| 5. | СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ | 18 |
| 6. | ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)..... | 19 |
| 7. | СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ | 21 |
| 8. | СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ | 23 |
| 9. | СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСЦИЛЛОГРАФА..... | 25 |
| 10. | СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ОСЦИЛЛОГРАФА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 27 |
| 11. | УЧЕТ РАБОТЫ | 31 |
| 12. | УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 33 |
| 13. | УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ | 36 |
| 14. | РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ОСЦИЛЛОГРАФА..... | 38 |
| 15. | СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОСЦИЛЛОГРАФА ЗА ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 47 |
| 16. | СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ОСЦИЛЛОГРАФА..... | 49 |
| 17. | СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ИНСПЕКТИРУЮЩИМИ И ПРОВЕРЯЮЩИМИ ЛИЦАМИ | 51 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТИПОВАЯ ФОРМА УВЕДОМЛЕНИЯ | 53 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДПРИЯТИЯ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, С УКАЗАНИЕМ ИХ АДРЕСОВ | 55 |

П Р И Л О Ж Е Н И Е 1.
Т И П О В А Я Ф О Р М А У В Е Д О М Л Е Н И Я

.....
(ГРИФ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

ЭКЗ. N

.....
(УСЛОВНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ И

.....
(АДРЕСАТ)

.....
АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ -

.....
КОПИЯ : ПРЕДСТАВИТЕЛЮ ЗАКАЗЧИКА

.....
ПОТРЕБИТЕЛЯ)

.....
(АДРЕС)

У В Е Д О М Л Е Н И Е

ОТ N.....

О ВЪЗОВЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. ОБЪЕДИНЕНИЕ ОСЦИЛЛОГРАФА.....

ЗАВОДСКОГО НОМЕРА

.....
(ДАТА ВЫПУСКА ОСЦИЛЛОГРАФА И ДАТА ВВОДА ЕГО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ,

.....
НАЛИЧИЕ ЗАВОДСКИХ ПЛОМБ)

2. ПОЛУЧЕНО

(НОМЕР ТРАНСПОРТНОГО ИЛИ ИНОГО ДОКУМЕНТА, ПО

.....
ПО КОТОРОМУ ОСЦИЛЛОГРАФ ПОЛУЧЕН)

3.

(ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ОБНАРУЖЕННЫЕ В ОСЦИЛЛОГРАФЕ)

4. СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

(СИЛАНД - ПРЕДПРИЯТИЯ-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | | |
|--|-------------------------|----------|-------|-------|-------|
| | НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ | 19 Г. | 19 Г. | 19 Г. |
| 100 мкс, дел, НЕ МЕНЕЕ | 2 | : | : | : | : |
| МАКСИМАЛЬНАЯ АМПЛИ- ТУДА, дел, НЕ БОЛЕЕ | 8 | : | : | : | : |
| ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ СИНХРОНИЗАЦИИ ОТ КАНАЛОВ В И С | : | : | : | : | : |
| МИНИМАЛЬНАЯ АМПЛИ- ТУДА, V, НЕ МЕНЕЕ | 0,2 | : | : | : | : |
| МАКСИМАЛЬНАЯ АМПЛИ- ТУДА, V, НЕ БОЛЕЕ | 10 | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : |
| : | : | : | : | : | : |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 2.1

| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА | ЗНАЧЕНИЕ | |
|---|----------------------------|-----------------|
| | ПО ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ | ИЗМЕРЕН- НОЕ |
| ПРЕДЕЛЫ ДОПУСКАЕМОГО ЗНАЧЕНИЯ | : | : |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТИ АМПЛИТУДЫ И ЧАСТОТЫ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ | : | : |
| КАЛИБРАТОРА, X | ±1 | : |
| НАРАБОТКА НА ОТКАЗ, h, НЕ МЕНЕЕ | 6000 | : |
| ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ РЕСУРС ПРИ $\gamma=90\%$, h, НЕ МЕНЕЕ | 10000 | : |
| ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРИ $\gamma=90\%$, ЛЕТ, НЕ МЕНЕЕ | 15 | : |
| ГАММА-ПРОЦЕНТНЫЙ СРОК СОХРАНЯЕ- МОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА С1-126 ПРИ $\gamma=90\%$, ЛЕТ, НЕ МЕНЕЕ | : | : |
| ДЛЯ ОТАПЛИВАЕМЫХ ХРАНИЛИЩ | 10 | : |
| ДЛЯ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ХРАНИЛИЩ | 5 | : |
| СРЕДНЕЕ ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ, h, НЕ БОЛЕЕ | 3 | : |
| ВЕРОЯТНОСТЬ ОТСУТСТВИЯ СКРЫТЫХ ОТКАЗОВ ЗА МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕР- ВАЛ 24 МЕС ПРИ СРЕДНЕЙ КОЭФФИЦИ- ЕНТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ $K_{\text{исп}}=0,04$ | 0,9 | : |

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК

.....
(ПОДПИСЬ)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

.....
(ПОДПИСЬ)

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА : | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | | |
|------------------------------|-------------------------|----|----|----|----|
| | НАИМЕНОВАНИЕ | 19 | Г. | 19 | Г. |
| КАНАЛ 0 БЕЗ | : | : | : | : | : |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | : | : | : | : | : |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10 | 4,5 | : | : | : | : |
| ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ | : | : | : | : | : |
| ПХ, ПС, НЕ БОЛЕЕ: | : | : | : | : | : |
| КАНАЛ А | 15 | : | : | : | : |
| КАНАЛ 0 БЕЗ | : | : | : | : | : |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 15 | : | : | : | : |
| ВМБРОС ПХ, Х | : | : | : | : | : |
| КАНАЛ А | 5 | : | : | : | : |
| КАНАЛ А | : | : | : | : | : |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10 | 10 | : | : | : | : |
| КАНАЛ 0 БЕЗ | : | : | : | : | : |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 5 | : | : | : | : |
| КАНАЛ 0 БЕЗ | : | : | : | : | : |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | : | : | : | : | : |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10 | 10 | : | : | : | : |
| НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ПХ, | : | : | : | : | : |
| Х, НЕ БОЛЕЕ : | : | : | : | : | : |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ОСЦИЛЛОГРАФА ПРИВЕДЕНА В ТАБЛ. 3.1.

ТАБЛИЦА 3.1

| НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП | КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------|
| | | | |
| ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-126 | 1 | Т/Г/2.044.029 | |
| ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-126/1 | 1 | Т/Г/2.044.029-12 | |
| ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | | | |
| ОТВЕРТКА | 1 | БЕ4,094,008 | |
| КАБЕЛЬ N1 "N1" | 4 | Т/Г/4.850.252 | |
| КАБЕЛЬ | 1 | Т/Г/4.853.989 | ВХОДИТ В |
| | | | Т/Г/2.727.061 |
| ИТОГ СЕТЕВОЙ | 1 | Т/Г/4.860.015 | |
| КРЫШКА | 1 | Т/Г/7.852.079 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

| НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП | ОБОЗНАЧЕНИЕ | КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------------------|---------------|--------------------------|------------|
| | | | |
| КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, | Т/Г/4.062.025 | 2 | |
| В НЕМ: | | | |
| ПЕРЕХОД СР-50-950В | | | |
| *СР-50-950В* | ГУЗ.640.095 | 2 | |
| ДЕЛИТЕЛЬ 1:10 | | | |
| *2.727.061* | Т/Г/2.727.061 | 2 | |
| В НЕМ ШНУР | Т/Г/6.640.399 | 2 | |
| НАКОНЕЧНИК | Т/Г/6.627.010 | 2 | |
| ШУП | Т/Г/6.360.005 | 2 | |
| ШУП | Т/Г/6.360.006 | 2 | |
| ШУП | Т/Г/6.360.008 | 2 | |
| ШУП, | Т/Г/6.360.012 | 2 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | |
|--|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 19 | 19 | 19 | 19 |
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ | ПОДПИСЬ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ | ПОДПИСЬ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ | ПОДПИСЬ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ, X | ±5 | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ЗАДЕРЖКИ РАЗВЕРТКИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,5 мс ДО 2 С, X | ±2 | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ АМПЛИТУДЫ И ЧАСТОТЫ СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ КАЛИБРАТОРА, X | ±1 | | | |
| ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ПХ, мс, НЕ БОЛЕЕ | | | | |
| КАНАЛЫ А, В, С | 3,5 | | | |
| КАНАЛЫ А, В, С С ДЕЛИТЕЛЕМ 1:10 | 4,5 | | | |
| КАНАЛ А В РЕЖИМЕ *X5* | 35 | | | |
| КАНАЛ D БЕЗ ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 3,5 | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------|----------------|--------------|
| | 19 | Г. | 19 | Г. |
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕ- НИЕ ПО- | 19 | Г. | 19 |
| | ТЕХНИ- ЧЕСКИМ | РЕ- ЗУЛЬ- | ПОД- ПИСЬ- | РЕ- ЗУЛЬ- |
| | УСЛО- ВИЯМ | СТАТ | ПО- | СТАТ |
| | ИЗМЕ- РЕНИЯ | ВЕ- | ИЗМЕ- РЕНИЯ | ВЕ- |
| | РЕ- РЕНИЯ | РИ- | РЕ- РЕНИЯ | РИ- |
| | ТЕЛЯ | ДАТА | ТЕЛЯ | ДАТА |
| | ТЕЛЯ | ДАТА | ТЕЛЯ | ДАТА |
| МАКСИМАЛЬНАЯ АМПЛИТУДА: | | | | |
| дел, НЕ БОЛЕЕ | 8 | | | |
| ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ | | | | |
| СИНХРОНИЗАЦИИ ОТ | | | | |
| КАНАЛОВ В И С: | | | | |
| МИНИМАЛЬНАЯ АМПЛИТУДА: | | | | |
| V, НЕ МЕНЕЕ | 0,2 | | | |
| МАКСИМАЛЬНАЯ АМПЛИТУДА: | | | | |
| V, НЕ БОЛЕЕ | 10 | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ: | | | | |
| КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТКЛОНЕ- | | | | |
| НИЯ, X, ДЛЯ КАНАЛОВ: | | | | |
| A БЕЗ РЕЖИМА "X5" | +3 | | | |
| A В РЕЖИМЕ "X5" | +5 | | | |
| B | +3 | | | |
| B И С | +10 | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ: | | | | |
| КОЭФФИЦИЕНТОВ РАЗВЕР- | | | | |
| ТОК, X | +3 | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

| НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП | КОЛИЧЕСТВО НА ПРИМЕЧАНИЕ | |
|-----------------------------|--------------------------|------------|
| | ОБОЗНАЧЕНИЕ | ИСПОЛНЕНИЕ |
| | | -12 |
| В НЕМ ШНУР | Т/Г/6,648,399 | 2 |
| КОЛПАЧОК | Т/Г/6,634,414 | 2 |
| КОРПУС | Т/Г/6,116,868 | 2 |
| УПАКОВКА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ПРИ- | | |
| НАДЛЕЖНОСТЕЙ | | |
| ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: | | |
| КОРОБКА, | БЕ4,188,848 СП | 1 |
| В НЕР | | |
| ВСТАЖКА ПЛАВКАЯ | | |
| 8П26-1 3,15 А 250 V | | |
| 000,461,005 ТУ | | 4 |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3.1

| НАИМЕНОВАНИЕ, ТИП | ОБОЗНАЧЕНИЕ | КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--|-------------------|--------------------------|------------|
| ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: | | | |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. | | | |
| ЧАСТЬ I | Т/Г/2.044.029 Т0 | 1 | |
| ЧАСТЬ II. АЛБОМ СХЕМ | Т/Г/2.044.029 Т01 | 1 | |
| ФОРМУЛЯР, ЧАСТЬ 1. | Т/Г/2.044.029 Ф0 | 1 | |
| ФОРМУЛЯР, ЧАСТЬ 2. | Т/Г/2.044.029 Ф01 | 1 | |
| ЯЩИК | Т/Г/4.161.247 | 1 | ТАБЕЛЬНАЯ |
| | | | УПАКОВКА |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | |
|----------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|
| | ЗНАЧЕНИЕ | 19 Г. | 19 Г. | 19 Г. |
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ | 19 Г. | 19 Г. | 19 Г. |
| КАНАЛ D БЕЗ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 2 | 1 | 1 | 1 |
| НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ПХ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| НА УЧАСТКЕ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| УСТАНОВЛЕНИЯ, X | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ A | 5 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ D БЕЗ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 5 | 1 | 1 | 1 |
| ДИАПАЗОН ЧАСТОТ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| СИНХРОНИЗАЦИИ, HZ | 10-100x x10 ⁶ | 1 | 1 | 1 |
| ПРЕДЕЛЬНЫЕ УРОВНИ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| СИНХРОНИЗАЦИИ ОТ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛОВ A И D | 1 | 1 | 1 | 1 |
| МИНИМАЛЬНАЯ АМПЛИТУДА | 1 | 1 | 1 | 1 |
| НА ЧАСТОТЕ ДО | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 МГЦ, дел, НЕ МЕНЕЕ | 0,8 | 1 | 1 | 1 |
| НА ЧАСТОТЕ ДО | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100 МГЦ, дел, НЕ МЕНЕЕ | 2 | 1 | 1 | 1 |

4. С В И Д Е Т Е Л Ъ С Т В О О П Р И Е М К Е

4.1. ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-126... ЗАВОДСКОЙ НОМЕР
 СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
 Т/Г/2.040.029 ТУ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 19 | Г. | 19 | Г. | |
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕ- | 19 | Г. | 19 | Г. |
| | НИЕ ПО- | | | | |
| | ТЕХНИ-РЕ- | ПОД- | РЕ- | ПОД- | РЕ- |
| | ЧЕСКИЕЗУЛЬ- | ПИСЬ- | ЗУЛЬ- | ПИСЬ- | ЗУЛЬ- |
| | УСЛО-ТАТ | ПО- | ТАТ | ПО- | ТАТ |
| | ВИЯМ | ИЗМЕ- | ВЕ- | ИЗМЕ- | ВЕ- |
| | | РЕНИЯ | РИ- | РЕНИЯ | РИ- |
| | | ТЕЛЯ, | ТЕЛЯ, | ТЕЛЯ, | ТЕЛЯ, |
| | | ДАТА | ДАТА | ДАТА | ДАТА |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1 : 10 | 4,5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ВРЕМЯ УСТАНОВЛЕНИЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ПХ, ПС, НЕ БОЛЕЕ: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ А | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ D БЕЗ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 15 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ВЫБРОС ПХ, X : | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ А | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ А | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1 : 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ D БЕЗ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ D БЕЗ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1 : 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| НЕРАВНОМЕРНОСТЬ ПХ, | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| X, НЕ БОЛЕЕ : | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛ А | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |

ДАТА ВЫПУСКА

МП

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОТК

(ПОДПИСЬ)

МК

ПЕРВИЧНАЯ ПОВЕРКА ПРОВЕДЕНА

(ВИД ПОВЕРКИ)

ПОВЕРИТЕЛЬ

(ПОДПИСЬ)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ

ЗАКАЗЧИКА

ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-126... ЗАВОДСКОЙ НОМЕР
 СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
 Т/Г/2.040.029 ТУ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

МП

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА

(ПОДПИСЬ)

".....".....199 Г.

(ДАТА)

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

5.1. ОСЦИЛЛОГРАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С1-126 ЗАВОДСКОГО НОМЕРА
 УПАКОВАН ПРЕДПРИЯТИЕМ - ИЗГОТОВИТЕЛЕМ
 Г.МИНСК, ПО "БЕЛВАР" СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ
 КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

ДАТА УПАКОВКИ ".....".....199 Г.

УПАКОВКУ ПРОИЗВЕЛ ИП
 (ПОДПИСЬ)

ОСЦИЛЛОГРАФ ПОСЛЕ УПАКОВКИ ПРИНЯЛ
 (ПОДПИСЬ)

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|------|
| | 19 Г. | 19 Г. | 19 Г. | | | | |
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЗНАЧЕ- | 19 Г. | 19 Г. | 19 Г. | | | |
| | НИЕ ПО: | | | | | | |
| | ТЕХНИ- | РЕ- | ПОД- | РЕ- | ПОД- | РЕ- | ПОД- |
| | ЧЕСКИМ: | ЗУЛЬ- | ПИСЬ: | ЗУЛЬ- | ПИСЬ: | ЗУЛЬ- | ПИСЬ |
| | УСЛО- | СТАТ | ПО- | СТАТ | ПО- | СТАТ | ПО- |
| | ВИЯМ | ИЗМЕ- | ВЕ- | ИЗМЕ- | ВЕ- | ИЗМЕ- | ВЕ- |
| | | РЕНИЯ: | РИ- | РЕНИЯ: | РИ- | РЕНИЯ: | РИ- |
| | | ТЕЛЯ: | | ТЕЛЯ: | | ТЕЛЯ: | |
| | | ДАТА: | | ДАТА: | | ДАТА: | |
| ИНТЕРВАЛОВ, X | +5 | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | |
| ЗАДЕРЖКИ РАЗВЕРТКИ В: | | | | | | | |
| ДИАПАЗОНЕ ОТ 0,5 МС | | | | | | | |
| ДО 2С, X | +2 | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | |
| АМПЛИТУДЫ И ЧАСТОТЫ | | | | | | | |
| СЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСОВ | | | | | | | |
| КАЛИБРАТОРА, X | +1 | | | | | | |
| ВРЕМЯ НАРАСТАНИЯ ПХ, | | | | | | | |
| МС, НЕ БОЛЕЕ | | | | | | | |
| КАНАЛЫ А, В, С, | 3,5 | | | | | | |
| КАНАЛЫ А, В, С | | | | | | | |
| С ДЕЛИТЕЛЕМ 1 : 10 | 4,5 | | | | | | |
| КАНАЛ А ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ: | | | | | | | |
| РЕЖИМЕ "X5" | 35 | | | | | | |
| КАНАЛ D БЕЗ | | | | | | | |
| ИНВЕРТИРОВАНИЯ | 3,5 | | | | | | |
| КАНАЛ D БЕЗ | | | | | | | |

14. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ
ПОВЕРКИ ОСЦИЛЛОГРАФА

14.1. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПОВЕРКИ 24 МЕС.

14.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРОК РЕГИСТРИРУЮТСЯ

В ТАБЛ.14.1.

ТАБЛИЦА 14.1

| ПРОВЕРЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|
| | НАИМЕНОВАНИЕ | 19 | Г. | 19 | Г. | 19 | Г. |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КОЭФФИЦИЕНТОВ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ОТКЛОНЕНИЯ, %, ДЛЯ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КАНАЛОВ: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| А БЕЗ РЕЖИМА "Х5" | 1 | +3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| А В РЕЖИМЕ "Х5" | 1 | +5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В И С | 1 | +3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| В И С | 1 | +10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| КОЭФФИЦИЕНТОВ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| РАЗВЕРТОК, % | 1 | +3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
(ПОСТАВЩИКА)

6.1. ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ ВЫПУСКАЕМОГО ОСЦИЛЛОГРАФА ВСЕМ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ УСЛОВИЙ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

60 МЕС С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ПРИЕМКОЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ ЗАКАЗЧИКА (ПЗ)

30 МЕС С МОМЕНТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ С ПРИЕМКОЙ ОТК.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

36 МЕС В ПРЕДЕЛАХ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ПРИЕМКОЙ ПЗ

18 МЕС В ПРЕДЕЛАХ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ СО ДНЯ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ПРИЕМКОЙ ОТК.

6.2. ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПРЕКРАЩАЕТСЯ

ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ В ПРЕДЕЛАХ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ

ПРИ ИСТЕЧЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ХРАНЕНИЯ, НЕЗАВИСИМО ОТ ИСТЕЧЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОДЛЕВАЕТСЯ НА ПЕРИОД

