## Общество с ограниченной ответственностью «Специальное конструкторское бюро Стройприбор»

ОКП 42 7128

## Измерители адгезии

## ПСО-МГ4

(мод. ПСО-5МГ4А, ПСО-10МГ4А, ПСО-20МГ4А, ПСО-30МГ4А, ПСО-50МГ4А, ПСО-100МГ4А)

Руководство по эксплуатации\*
Технические характеристики\*\*



Челябинск

<sup>\*</sup> Предназначено для ознакомления, некоторые разделы могут отсутствовать \*\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию приборов, не ухудшающие их технические и метрологические характеристики

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа	3
1.1 Назначение и область применения	
1.2 Технические и метрологические характеристики	3
1.3 Состав приборов	4
1.4 Устройство и работа	7
1.5 Маркировка и пломбирование	8
1.6 Упаковка	9
2 Использование по назначению	9
2.1 Подготовка к использованию	9
2.2 Использование приборов	
3 Техническое обслуживание	19
3.1 Меры безопасности	
3.2 Порядок технического обслуживания	
4 Методика поверки	21
4.1 Операции поверки	
4.2 Средства поверки	
4.3 Требования безопасности	21
4.4 Условия поверки	21
4.5 Проведение поверки.	21
4.6 Оформление результатов поверки	21
5 Хранение	21
6 Транспортирование	
7 Утилизация	
Приложение А	
Паспорт	
-	

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации измерителей адгезии ПСО-МГ4, модификации ПСО-10МГ4А, ПСО-20МГ4А, ПСО-30МГ4А, ПСО-50МГ4А, ПСО-100МГ4А (далее по тексту — приборы). РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации приборов.

Эксплуатация приборов должна проводиться лицами, ознакомленными с принципами работы, конструкцией приборов и настоящим РЭ.

## 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение и область применения

- 1.1.1 Измерители адгезии ПСО-МГ4А предназначены для измерений силы при испытании анкерных креплений фасадных систем по СТО ФЦС–44416204–010–2010 Стандарт ФЦС «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний».
- 1.1.2 Область применения строительная индустрия, научно исследовательские и строительные лаборатории.
- 1.1.3 При эксплуатации в рабочих условиях приборы устойчивы к воздействию:
- температуры окружающего воздуха от минус  $10\,^{\circ}\mathrm{C}$  до плюс  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- относительной влажности воздуха до 95 % при 30 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
  - атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа.

## 1.2 Технические и метрологические характеристики

1.2.1 Пределы измерений, масса и габаритные размеры приве-

## дены в таблице 1.

#### Таблица 1

		Наимень-	Наиболь-	Macca,	Габаритные
$N_{\underline{0}}$	Модификация	ший пре-	ший пре-	кг,	размеры,
ПП	тиодификация	дел изме-	дел изме-	не бо-	(Д×Ш×В),
		рений, кН	рений, кН	лее	мм, не более
1	ΠΟΟ-5ΜΓ4Α	0,2	5	2.4	170×105×400
2	ΠΟΟ-10ΜΓ4Α	0,4	10	2,4	170~103~400
3	ΠCO-20ΜΓ4Α	0,8	20		
4	ΠΟΟ-30ΜΓ4Α	1,2	30	3,65	265×170×500
5	ΠCO-50ΜΓ4Α	2,0	50		
6	ПСО-100МГ4А	4,0	100	11,2	270×240×580

- 1.2.3 Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры от нормального значения до предельных рабочих значений, %, на каждые 10 °C .....  $\pm$  0,7
- 1.2.4 Напряжение питания, В (от двух элементов типа AALR6)...... от 1,6 до 3,5
- - 1.2.7 Средняя наработка на отказ, ч, не менее............. 15000

## 1.3 Состав приборов

- 1.3.1 Внешний вид прибора показан на рисунках 1. Конструктивно прибор состоит из:
- силовозбудителя, снабженного рукоятью нагружения;
- электронного блока, на передней панели которого размещены жидкокристаллический дисплей и клавиатура;
  - опорной плиты на трёх (двух для ПСО-100МГ4А) опорах;

- соединительного кабеля.
- 1.3.3 В комплект поставки также входят:
- комплект захватов;
- дистанционные шайбы;
- CD с программным обеспечением;
- кабель связи с ПК.
- 1.3.4 Прибор поставляется заказчику в потребительской таре.



Рисунок 1.a - Общий вид приборов ПСО-5МГ4А и ПСО-10МГ4А



Рисунок 1.б - Общий вид приборов ПСО-20МГ4А, ПСО-30МГ4А и ПСО-50МГ4А



Рисунок 1.в - Общий вид приборов ПСО-100МГ4А

## 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Принцип действия, положенный в основу измерителей, заключается в измерении силы, приложенной к испытуемому образцу. При нагружении силовозбудителя тензометрический преобразователь вырабатывает электрический сигнал, изменяющийся пропорционально приложенной нагрузке, который регистрируется электронным блоком и преобразуется в силу.

Результаты измерений выводятся на дисплей, передаются в память прибора и на выходной разъем интерфейса связи с компьютером.

## 1.4.2 Режимы работы прибора

Прибор может находиться в пяти различных режимах. Выбор режима осуществляется из экрана (1) (далее — экран «**Режим**») кнопками ↑, ↓ путем перемещения мигающего поля на выбранный режим и его фиксации кнопкой **ВВО**Д.



- 1.4.2.1 Режим «**Измерение**» используется при измерении силы. Для перевода прибора в режим «**Измерение**» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести прибор в основное меню к экрану «**Режим**», переместить мигающее поле на пункт «**Измерение**» и нажать кнопку **ВВОД**.
- 1.4.2.2 Режим «**Архив**» используется для просмотра содержимого архива. Для перевода прибора в режим «**Архив**» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести прибор в основное меню к экрану «**Режим**», переместить мигающее поле на пункт «**Архив**» и нажать кнопку **ВВО**Д.
  - 1.4.2.3 Режим «ПК» используется для передачи данных из

памяти прибора в компьютер через usb-порт. Для перевода прибора в режим « $\Pi K$ » из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести прибор в основное меню к экрану «**Pe-жим**», переместить мигающее поле на пункт « $\Pi K$ » и нажать кнопку **BBO**Д.

- 1.4.2.4 Режим «**Часы**» служит для установки текущего времени и даты. Для перевода прибора в режим «**Часы**» из других режимов необходимо нажатием кнопки **РЕЖИМ** перевести прибор в основное меню к экрану «**Режим**», переместить мигающее поле на пункт «**Часы**» и нажать кнопку **ВВО**Д.
- 1.4.2.5 Режим «Поверка» используется при проведении поверки прибора. Для перевода прибора в режим «Поверка» из других режимов необходимо нажатием кнопки РЕЖИМ перевести прибор в основное меню к экрану «Режим», переместить мигающее поле на пункт «Измерение» и нажав кнопку РЕЖИМ, удерживать ее в течение трех секунд.

## 1.5 Маркировка и пломбирование

## 1.5.1 Маркировка

На передней панели электронного блока прибора нанесены:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- тип прибора;
- заводской номер.

На опорной плите, на табличке, нанесены:

- наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение модификации прибора;
- заводской номер;
- дата выпуска;
- знак утверждения типа.

Управляющие элементы маркированы в соответствии с их назначением.

## 1.5.2 Пломбирование

Приборы пломбируются при положительных результатах поверки посредством нанесения клейма на пластичный материал. Место пломбирования — углубление для винта, расположенное на нижней панели электронного блока. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа прибора.

#### 1.6 Упаковка

1.6.1 Для обеспечения сохранности прибора и комплекта принадлежностей при транспортировании применяется укладочный кейс со средствами амортизации из поролона и воздушнопузырчатой пленки, категория упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170.

Эксплуатационная документация упакована в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки. Маркировка упаковки производиться в соответствии с ГОСТ 14192.

#### 2 Использование по назначению

## 2.1 Подготовка к использованию

- 2.1.1 Перед проведением измерений необходимо ознакомиться с стандартом СТО ФЦС-44416204-010-2010.
- 2.1.2 Установить прибор опорами на ровную поверхность, добиваясь устойчивого положения. При необходимости вывернуть один или два регулировочных винта до упора в поверхность.
- 2.1.3 Привести силовозбудитель в исходное положение, вращая рукоять нагружения против часовой стрелки до упора.
- 2.1.4 Завести вилочный захват в зазор между поверхностью бетона и головкой анкерного изделия, при необходимости вывернуть захват из штока (ввернуть в шток). Выбрать зазоры в соединениях вращением вилочного захвата по часовой стрелке, совме-

щая его ось с осью анкерного изделия (рис 2).

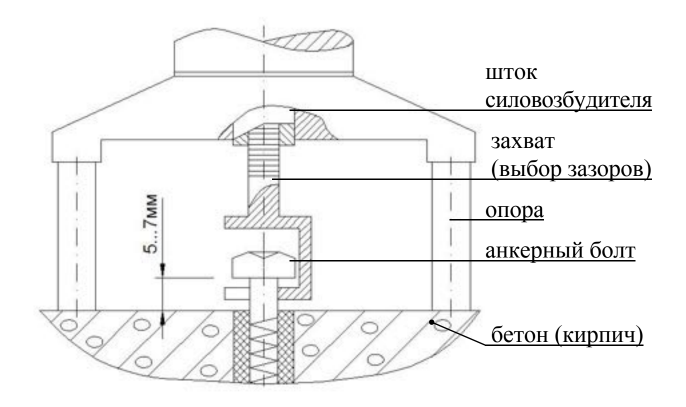


Рисунок 2 - Схема подготовки прибора ПСО-МГ4А к измерениям

2.1.5 Включить питание прибора, на дисплее кратковременно высвечивается тип прибора и напряжение на батарее, после чего дисплей имеет вид:

с мигающим полем «Измерение».

Примечание – При появлении на дисплее сообщения «Замените батарею!» необходимо снять крышку батарейного отсека (расположена на нижней панели электронного блока) и заменить элемент питания.

2.1.6 Нажать кнопку ВВОД, на дисплее появляется сообщение:

## 2.2 Использование прибора

## 2.2.1 Порядок работы в режиме «Измерение»

2.2.1.1 Нажать кнопку **ВВОД**, при этом производится автоподстройка, по окончании которой дисплей имеет вид:

- 2.2.1.2 Равномерно вращая рукоять нагружения по часовой стрелке, произвести нагружение образца до контрольного усилия, либо до его разрушения и зафиксировать значение силы.
- 2.2.1.3 Скорость нагружения необходимо поддерживать в пределах от 30 до 80 H/c (в соответствии с требованиями НД на метод испытаний), ориентируясь по верхней строке на дисплее, где свечение крайнего левого квадрата соответствует скорости нагружения 30 H/c, крайнего правого 80 H/c.

Свечение символов >>> свидетельствует о необходимости увеличения скорости нагружения. При скорости нагружения более 80 H/c светятся символы <<<.

ВНИМАНИЕ! При нагрузке, превышающей наибольший предел измерений, на дисплее появляется информация о пере-

грузке, сопровождаемая прерывистым звуковым сигналом, например:

В этом случае необходимо прекратить нагружение и, вращая рукоятку нагружения против часовой стрелки, вернуть силовозбудитель в исходное положение (п. 2.1.3).

## 2.2.2 Порядок работы в режиме «Архив»

2.2.2.1 Перевести прибор в режим «Архив», следуя указаниям п. 1.4.2.2.

На дисплее отображается последний сохраненный в архиве результат измерений, например:

Просмотр содержимого архива производится нажатием кнопок  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ .

2.2.2.2 Для удаления содержимого архива необходимо удерживать кнопку **ВВО**Д в течение двух секунд, после чего дисплей имеет вид:

Нажатием кнопок  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  переместить инверсное поле на требуемый пункт « $\mathcal{A}A$ » и нажать кнопку **ВВО**Д, прибор при этом возвращается в основное меню к экрану (1) «**Режим**». При выборе пункта « $\mathit{HET}$ » прибор возвращается в режим «**Архив**» к экрану (6)

Объем архивируемой информации – 99 значений.

## 2.2.3 Порядок работы в режиме «ПК»

## 2.2.3.1 Системные требования к ПК

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows 2000, ME, XP, 7, 8, 8.1 Microsoft Corp;
  - один свободный USB-порт.

## 2.2.3.2 Подключение прибора к ПК

Для передачи данных используется стандартный USB-порт. Для подключения необходим свободный USB-порт. Подсоедините кабель, поставляемый в комплекте с прибором, к компьютеру, второй конец подсоедините к включенному прибору (разъем miniUSB).

## 2.2.3.3 Назначение, установка и возможности программы

## 2.2.3.3.1 Назначение программы

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с прибором ПСО-МГ4 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет передавать данные, записанные в архив прибора, на компьютер.

## 2.2.3.3.2 Установка программы

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку с названием ПСО-МГ4(С, А, К, АД);
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажмите кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» — «Программы» — «Стройприбор» — «ПСО-МГ4(С, A, K, AД)».

- 2.2.3.3.3 Возможности программы:
- просмотр данных и занесение служебной информации в поле «Примечание» для каждого измерения;
  - сортировка по любому столбцу таблицы;

- распечатка отчетов;
- дополнение таблиц из памяти прибора (критерий: дата последней записи в таблице);
  - экспорт отчетов в Excel;
  - выделение цветом колонок таблицы.
  - 2.2.3.3.4 Настройка USB-соединения

Для настройки USB-соединения необходимо подключить прибор к компьютеру через USB-порт. Установить драйвер USB, который поставляется вместе с программой связи.

Автоматическая установка драйвера:

После того как ОС Windows обнаружила новое устройство, в мастере установки драйверов (рис 3), необходимо указать папку с USB драйвером (X:/Programs/ USB driver/) и нажать кнопку «Далее» (рис 4).

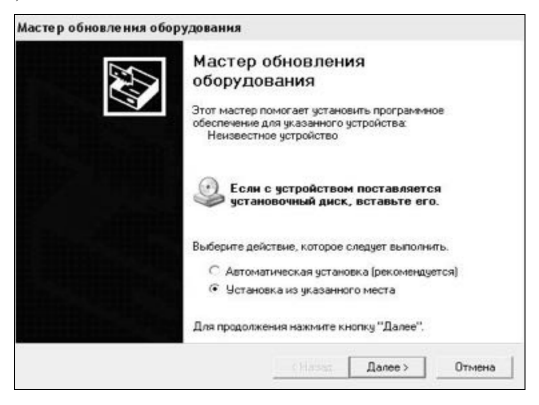


Рисунок 3 - Окно мастера обновления оборудования

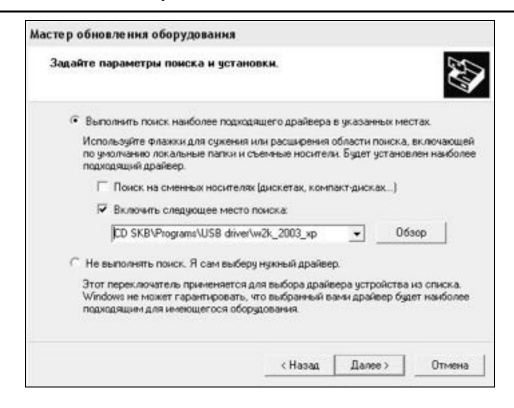


Рисунок 4 - Окно выбора драйвера для установки

Ручная установка USB драйвера:

- вставить компакт-диск в привод CD-ROM;
- открыть папку «Programs» на прилагаемом CD;
- найти и открыть папку «USB driver»;
- нажать правой клавишей мыши на файле FTDIBUS.INF в выпадающем меню выберите пункт «Установить» (рис 5);
  - перезагрузить ОС Windows.
  - 2.2.3.4 Прием данных с прибора
- 2.2.3.4.1 Включить компьютер и запустить программу «Пуск» «Программы» «Стройприбор» «ПСО-МГ4(С, А, К, АД)».
  - 2.2.3.4.2 Подключить прибор к ПК согласно п. 2.2.3.2.

При подключении прибора через USB-порт после установки драйвера необходимо определить номер COM-порта:

- открыть: ПУСК  $\rightarrow$  Панель управления  $\rightarrow$  Система  $\rightarrow$  Оборудование  $\rightarrow$  Диспетчер устройств;
  - открыть список портов: Диспетчер Устройств → Порты;

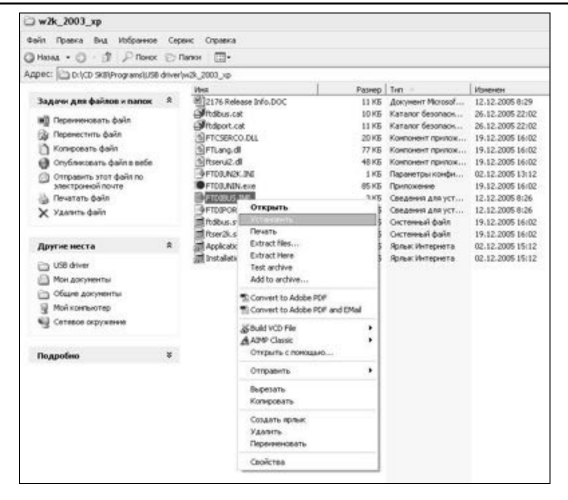


Рисунок 5 - Окно ручной установки драйвера

- найти строку «USB Serial Port (COM№)», в скобках указан номер СОМ-порта, если номер в скобках «1» настройка завершена ничего менять не нужно, если номер не «1» необходимо вызвать окно свойств «USB Serial Port (COM №)» (правой клавишей мыши щелкнуть по строке USB Serial Port (COM №) и выбрать пункт меню «Свойства») (рис 6), перейти на вкладку «Параметры Окна», нажать кнопку «Дополнительно» (рис 7) и в выпадающем списке «Номер Сот- порта» выбрать «СОМ 1» (рис 8), нажать кнопку «ОК».
- 2.2.3.4.3 В программе для приема данных нажмите на панели кнопку «*Создать*».
- 2.2.3.4.4 Введите имя файла для будущей базы данных и нажиите кнопку «*Сохранить*».

На экране отобразится процесс передачи данных с прибора на компьютер.

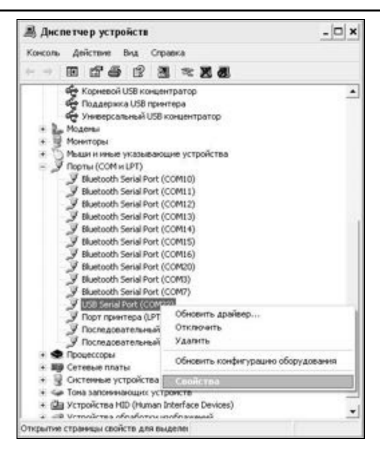


Рисунок 6 - Окно диспетчера устройств

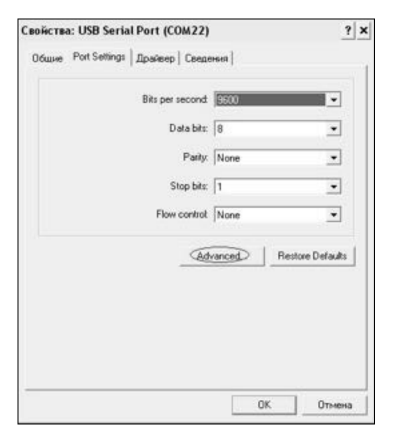


Рисунок 7 - Окно свойств USB-порта

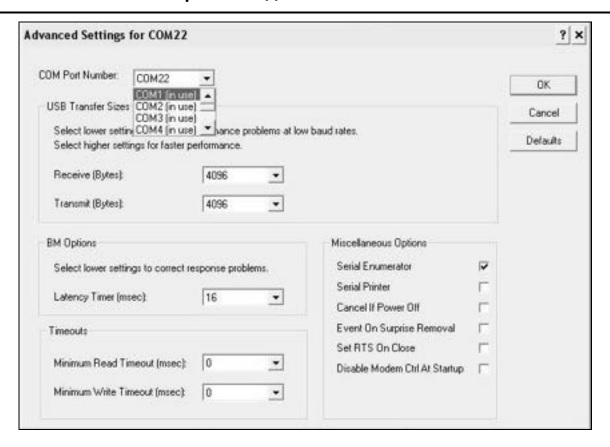


Рисунок 8 - Дополнительные настройки драйвера

После передачи, на экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

- удалить ненужные данные;
- добавить примечание;
- экспортировать в Excel;
- распечатать отчет.
- 2.2.3.4.5 Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» «Программы» «Стройприбор» «Помощь ПСО-МГ4(С, А, К, АД)».
- 2.2.3.4.6 Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Прибор не обнаружен. Проверьте правильность подключения прибора согласно инструкции и убедитесь, что прибор находится в режиме связи с ПК». В этом случае необходимо проверить подключение прибора, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен прибор, и повторить попытку, нажав кнопку «Создать».

2.2.3.5 Для возврата в основное меню нажать кнопку РЕЖИМ.

## 2.2.4 Порядок работы в режиме «Часы»

2.2.4.1 Для установки часов необходимо перевести прибор в режим «*Часы*», следуя указаниям п.1.4.2.4. Дисплей имеет вид:

2.2.4.2 При необходимости изменения установок кнопкой **ВВО**Д возбудить мигание даты, кнопками  $\uparrow$  и  $\downarrow$  изменить ее значение и нажать кнопку **ВВО**Д. Далее, по миганию, установить месяц, а затем год и время (часы, минуты и секунды).

Установленные дата и время сохраняются в программном устройстве прибора не менее трех лет, после чего батарея CR-2032 должна быть заменена в условиях изготовителя.

2.2.4.3 Возврат прибора в основное меню к экрану «**Режим**» производится нажатием кнопки **РЕЖИМ**.

## 3 Техническое обслуживание

## 3.1 Меры безопасности

- 3.1.1 К работе с прибором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при неразрушающем контроле бетонных и железобетонных изделий на объектах строительства, предприятиях стройиндустрии, при обследовании зданий и сооружений.
- 3.1.2 Дополнительные мероприятия по технике безопасности, связанные со спецификой проведения контроля, должны быть предусмотрены в технологических картах (картах контроля).

## 3.2 Порядок технического обслуживания

- 3.2.1 Техническое обслуживание прибора включает:
- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.
- 3.2.2 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации прибора, но не реже одного раза в год.

При профилактическом осмотре проверяется крепление органов управления, плавность их действия и четкость фиксации, состояние соединительных элементов, кабелей и лакокрасочного покрытия.

- 3.2.3 Планово-профилактический ремонт производится после истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и окраску прибора (при необходимости).
- 3.2.4 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации прибора. После ремонта проводится калибровка прибора. Текущий ремонт и калибровка прибора проводятся разработчиком-изготовителем, либо уполномоченной организацией.
- 3.2.5 При необходимости замены элемента питания (находится под крышкой батарейного отсека на нижней стенке электронного блока):
  - снять крышку батарейного отсека;
  - извлечь неисправный элемент;
  - протереть спиртом (бензином) контакты батарейного отсека;
- установить новый элемент в отсек, в соответствии с обозначениями на колодке.

Иное включение элемента питания может привести к выходу прибора из строя.

## 4 Методика поверки

До ввода в эксплуатацию, а так же после ремонта приборы подлежат первичной, а в процессе эксплуатации периодической поверке. Интервал между поверками 2 года.

## 4.1 Операции поверки

- 4.2 Средства поверки
- 4.3 Требования безопасности
- 4.4 Условия поверки
- 4.5 Проведение поверки
- 4.6 Оформление результатов поверки
- 4.6.1 Результаты поверки прибора должны быть оформлены протоколом по форме, приведенной в приложении А.
- 4.6.2 На прибор, прошедшей поверку с положительным результатом, выдают свидетельство о поверке установленной формы.
- 4.6.3 На прибор, не прошедший поверку, выдают извещение о непригодности к применению или делают соответствующую запись в эксплуатационной документации.

## 5 Хранение

- 5.1 Упакованные приборы должны храниться в закрытых сухих вентилируемых помещениях в не распакованном виде. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 2 (С) по ГОСТ 15150
- 5.2 В воздухе помещения для хранения приборов не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

5.3 Срок хранения приборов в потребительской таре без переконсервации – не более одного года.

## 6 Транспортирование

- 6.1 Допускается транспортирование приборов в транспортной таре всеми видами транспорта, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 С по ГОСТ 15150.
- 6.2 При транспортировании приборов должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

#### 7 Утилизация

Прибор не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация прибора может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## Приложение А

(обязательное)

## Форма протокола поверки

## Паспорт

# измерителей адгезии ПСО-5МГ4А, ПСО-10МГ4А, ПСО-20МГ4А, ПСО-30МГ4А, ПСО-50МГ4А, ПСО-100МГ4А

## 1 Назначение и область применения

- 1.1 Измерители адгезии ПСО-МГ4А предназначены для измерений силы при испытании анкерных креплений фасадных систем по СТО ФЦС–44416204–010–2010 Стандарт ФЦС «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний».
- 1.2 Область применения строительная индустрия, научно исследовательские и строительные лаборатории.
- 1.3 При эксплуатации в рабочих условиях приборы устойчивы к воздействию:
- температуры окружающего воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C;
- относительной влажности воздуха до 95 % при 30 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
  - атмосферного давления от 84 до 106,7 кПа.

## 2 Технические и метрологические характеристики

- 2.1 Пределы измерений, масса и габаритные размеры приведены в таблице 1.
- 2.3 Пределы дополнительной относительной погрешности, вызванной изменением температуры от нормального значения до

предельных рабочих значений, %, на каждые 10 °С ......  $\pm$  0,7 2.4 Напряжение питания, В (от двух элементов типа AALR6)...... от 1,6 до 3,5

## Таблица 1

		Наимень-	Наиболь-	Macca,	Габаритные
№	Модификация	ший пре-	ший пре-	кг,	размеры,
ПП	Подификация	дел изме-	дел изме-	не бо-	(Д×Ш×В),
		рений, кН	рений, кН	лее	мм, не более
1	ΠΟΟ-5ΜΓ4Α	0,2	5	2.4	170×105×400
2	ΠΟΟ-10ΜΓ4Α	0,4	10	2,4	170×103×400
3	ΠCO-20ΜΓ4Α	0,8	20		
4	ΠΟΟ-30ΜΓ4Α	1,2	30	3,65	265×170×500
5	ΠCO-50ΜΓ4Α	2,0	50		
6	ПСО-100МГ4А	4,0	100	11,2	270×240×580

## 3 Комплект поставки

Наименование и условное обозначение	Кол-во	Примечание
Измеритель адгезии		
ПСОМГ4А:		
– электронный блок	1 шт	
– силовозбудитель с опорной плитой	1 шт	
<ul><li>кабель соединительный</li></ul>	1 шт	
Захват для изделий Ø412 мм	1 шт	
Шайбы к захвату	1 компл	
Захват для изделий Ø1220 мм	1 шт	
Шайбы к захвату	1 компл	по спецзаказу
Захват для тарельчатых дюбелей	1 шт	

Кабель связи с ПК	1	USB/miniUSB
CD с программным обеспечением	1	
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1	
Укладочный кейс	1	

## 4 Свидетельство о приемке

## 5 Гарантийные обязательства

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям нормативной технической документации при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 5.2 Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления прибора.

5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

Гарантийные обязательства не распространяются на приборы с нарушенным клеймом изготовителя, имеющие грубые механические повреждения, а также на элементы питания.

Адреса разработчика-изготовителя ООО "СКБ Стройприбор":

Фактический: г.Челябинск ул.Калинина, 11 «Г»,

Почтовый: 454084 г. Челябинск, а/я 8538

тел./факс в Челябинске: (351) 277-8-555;

в Москве: (495) 134-3-555;

в Санкт-Петербурге: (812) 430-20-65.

e-mail: <u>info@stroypribor.ru</u> www.stroypribor.ru