

ОКП 42 7120

**Измеритель прочности  
бетона**

**ИПС-МГ4**  
(мод. ИПС-МГ4.01)

**Руководство по эксплуатации**  
**КБСП.427120.049-01 РЭ**



2020

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа .....	5
1.1	Назначение и область применения .....	5
1.2	Технические характеристики .....	5
1.3	Состав изделия .....	6
1.4	Устройство и принцип работы .....	8
1.5	Маркировка и пломбирование .....	12
1.6	Упаковка .....	13
2	Использование по назначению .....	14
2.1	Требования к объекту контроля при измерениях .....	14
2.2	Порядок работы в режиме «Измерение» .....	15
2.3	Порядок работы в режиме «Архив».....	21
2.4	Порядок работы в режиме «Работа с ПК».....	22
2.5	Порядок работы в режиме «Настройки» .....	25
2.6	Порядок работы в режиме «Юстировка» .....	26
2.7	Порядок работы в режиме «Градуировка».....	28
3	Техническое обслуживание.....	33
3.1	Меры безопасности .....	33
3.2	Порядок технического обслуживания .....	33
4	Поверка .....	34
5	Хранение.....	34
6	Транспортирование.....	35
	Приложение А .....	36
	Приложение Б.....	41
	Приложение В .....	49
	Паспорт .....	50
	Методика поверки КБСП. 427120.049 МП .....	53
	Контрольный образец КО Паспорт КБСП.427120.049-04 ПС.....	59

Руководство по эксплуатации (РЭ) включает в себя общие сведения необходимые для изучения и правильной эксплуатации измерителя прочности бетона ИПС-МГ4.01. РЭ содержит описание принципа действия, технические характеристики, методы контроля и другие сведения, необходимые для нормальной эксплуатации измерителя прочности бетона ИПС-МГ4.01

Эксплуатация измерителя прочности бетона ИПС-МГ4.01 должна проводиться лицами, ознакомленными с его конструкцией, принципами работы и настоящим РЭ.

## **1 Описание и работа**

### **1.1 Назначение и область применения**

1.1.1 Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 (далее по тексту – измеритель) предназначен для измерений прочности бетона на основе предварительно установленной зависимости между прочностью бетона, определенной при испытании образцов в прессе и измеренным ускорением, возникающим при взаимодействии индентора измерителя с бетонным образцом, при постоянной энергии удара ( $E=0,12$  Дж).

1.1.2 Область применения – контроль прочности бетона монолитных, сборно-монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций при проведении производственного контроля прочности бетона.

1.1.3 Рабочие условия измерений:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 %.

### **1.2 Технические характеристики**

1.2.1 Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.1.

## Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01

Таблица 1.1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений прочности, МПа	от 3 до 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений прочности, %	$\pm 8$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений прочности, вызванной изменением температуры от 20 °С до предельных рабочих значений, %, на каждые 10 °С	$\pm 1,6$
Потребляемая мощность, мВт, не более	110
Габаритные размеры, мм, не более: – электронный блок – преобразователь	165×73×25 185×130×70
Масса, кг, не более – электронный блок – преобразователь	0,27 0,5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	3000
Средний срок службы, лет, не менее	10

1.2.2 Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) приведены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	IPS_ MG4.0103
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.03
Цифровой идентификатор ПО	0x1C82

### 1.3 Состав изделия

1.3.1 Измеритель состоит из электронного блока и преобразователя.

Измеритель комплектуется:

## Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01

- контрольным образцом из оргстекла;
- кабелем для связи с ПК;
- ремнем для электронного блока;
- программным обеспечением для передачи данных из архива измерителя в ПК;
- зарядным устройством.

1.3.2 Измеритель поставляется заказчику в потребительской таре.

1.3.3 Общий вид измерителя представлен на рисунке 1.1.



1 – преобразователь 2 – электронный блок  
3 – соединительный разъем

Рисунок 1.1 – Общий вид измерителя

## 1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Принцип работы измерителя основан на ударно-импульсном методе измерений прочности, а именно, на корреляционной зависимости параметров ударного импульса от упруго-пластических свойств контролируемого материала.

При ударном взаимодействии с поверхностью контролируемого материала, преобразователь вырабатывает электрический импульсный сигнал, пропорциональный ускорению индентора, который регистрируется электронным блоком. Электронный блок, в соответствии с установленной градуировочной характеристикой, преобразует параметры ударного импульса (ускорение и время) в прочность. Результаты измерений выводятся на дисплей измерителя.

**Примечание** –В соответствии с ГОСТ 18105 метод ударного импульса отнесен к косвенным методам определения прочности бетона. В связи с чем, определение прочности бетона производится по предварительно установленным градуировочным зависимостям между прочностью бетона, установленной одним из разрушающих или прямых неразрушающих методов, и косвенными характеристиками измерителя. Установление, уточнение и привязка градуировочных зависимостей измерителя проводятся в соответствии с ГОСТ 22690 (Приложения Е, Ж).

Допускается также привязка градуировочной зависимости, установленной в измерителе с помощью коэффициента совпадения или на основе измеренных параметров удара в соответствии с ГОСТ 22690 (п. 6.1.8, Приложение Ж).

Измеритель позволяет также оценивать физико-механические свойства строительных материалов в образцах и изделиях (прочность, твердость, упруго-пластические свойства), выявлять неоднородности, зоны плохого уплотнения и др.

1.4.2 Измеритель состоит из преобразователя (1), выполненного в виде ударного механизма и электронного блока (2). Пре-

---

образователь состоит из корпуса, индентора, ударной пружины и пьезоэлектрического акселерометра.

На лицевой панели электронного блока размещен жидкокристаллический дисплей для отображения результатов измерений и клавиатура управления из восьми функциональных клавиш.

На верхней панели электронного блока находится соединительный разъем (3) для подключения преобразователя и разъем USB type-C для подключения кабеля связи с ПК.

Для подключения разъема преобразователя к гнезду на электронном блоке необходимо взять разъем за хвостовую резинку (рисунок 1.2) и, поворачивая вокруг оси, совместить направляющие вилки и гнезда. После чего поступательным движением по направлению к гнезду защелкнуть разъем.

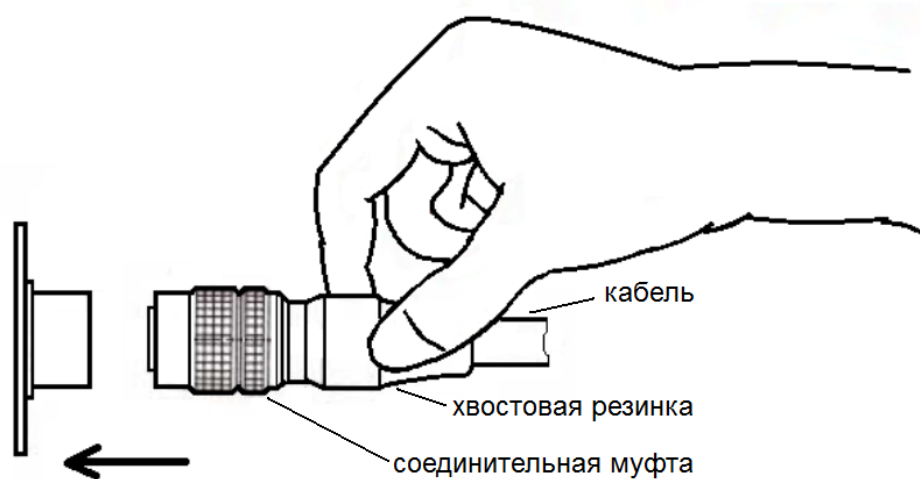


Рисунок 1.2

Для отсоединения преобразователя от электронного блока необходимо, удерживая вилку за соединительную муфту, потянуть ее по стрелке (рисунок 1.3) и, поступательным движением, отсоединить от гнезда.

1.4.3 Питание измерителя осуществляется от литий-полимерного аккумулятора напряжением  $3,7 \pm 0,5$  В.

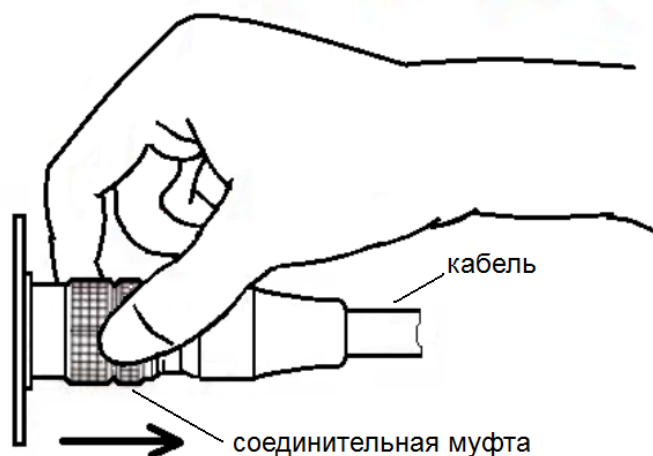
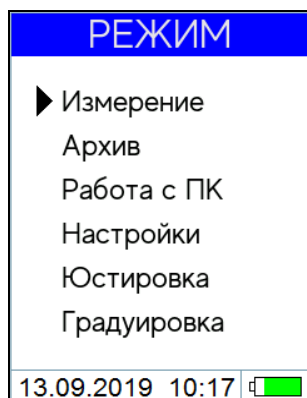


Рисунок 1.3

### 1.4.4 Режимы работы измерителя

1.4.4.1 Измеритель обеспечивает шесть рабочих режимов, выбор которых осуществляется в основном меню «*Режим*» (экран 1.1) электронного блока клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » путем перемещения инверсного поля на выбранный режим и подтверждения выбора клавишей **ВВОД**.



(1.1)

1.4.4.2 Режим «*Измерение*» устанавливается при включении питания, используется для измерений прочности бетона, на основе установленных изготовителем базовых зависимостей (в соответствии с ГОСТ 22690), с учетом вида бетона и крупного заполнителя, либо установленных пользователем индивидуальных зависимостей или измерения параметров удара для установления этих зависимостей.

1.4.4.3 Режим «*Архив*» используется для просмотра результатов измерений, записанных в архив при измерении. Для входа в



режим «*Архив*» необходимо нажатием клавиши **РЕЖИМ** войти в основное меню (1.1), с помощью клавиш «↑, ↓» выбрать режим «*Архив*» и активировать его клавишей **ВВОД**. Просмотр содержимого архива осуществляется с помощью клавиш «↑, ↓», расширение экрана – клавишей **ВВОД**. Для возврата в основное меню (1.1) нажать клавишу **РЕЖИМ**.

1.4.4.4 Режим «*Работа с ПК*» используется для передачи результатов измерений из архива в ПК. Для входа в режим «*Работа с ПК*» необходимо нажатием клавиши **РЕЖИМ** войти в основное меню (1.1), клавишами «↑, ↓» выбрать режим «*Работа с ПК*» и активировать его клавишей **ВВОД**. Для возврата в основное меню (1.1) нажать клавишу **РЕЖИМ**.

1.4.4.5 Режим «*Настройки*» используется для:

- установки текущей даты и времени;
- установки яркости подсветки дисплея;
- вывода графика или параметров удара.

Для входа в режим «*Настройки*» необходимо нажатием клавиши **РЕЖИМ** войти в основное меню (1.1), клавишами «↑, ↓» выбрать режим «*Настройки*» и активировать его клавишей **ВВОД**. Для выбора пункта в режиме «*Настройки*» клавишами «↑, ↓» активировать необходимый пункт и подтвердить клавишей **ВВОД**. Возврат в режим «*Настройки*» и основное меню (1.1) производится нажатием клавиши **РЕЖИМ**.

1.4.4.6 Режим «*Юстировка*». В режиме «*Юстировка*» проводится проверка работоспособности измерителя по контрольному образцу из оргстекла.

Для входа в режим «*Юстировка*» необходимо нажатием клавиши **РЕЖИМ** войти в основное меню (1.1), клавишами «↑, ↓» переместить курсор на режим «*Юстировка*» и подтвердить выбор клавишей **ВВОД**. Для возврата в основное меню (1.1) нажать клавишу **РЕЖИМ**.

1.4.4.7 Режим «*Градуировка*» используется для установления индивидуальной градуировочной зависимости «косвенная харак-

теристика – прочность» вводом коэффициентов полинома ( $a_0...a_4$ ), либо путем привязки базовой зависимости коэффициентом совпадения ( $K_C$ ).

Для входа в режим «*Градуировка*» необходимо нажатием клавиши **РЕЖИМ** войти в основное меню (1.1), клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » переместить курсор на режим «*Градуировка*» и подтвердить выбор клавишей **ВВОД**. Для возврата в основное меню (1.1) нажать клавишу **РЕЖИМ**.

## **1.5 Маркировка и пломбирование**

### 1.5.1 Маркировка




На передней панели электронного блока нанесены:

- наименование и обозначение типа измерителя;
- товарный знак предприятия-изготовителя.




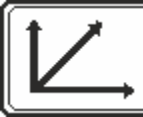

На задней панели электронного блока нанесены:

- наименование и обозначение модификации измерителя;
- заводской номер;
- предприятие-изготовитель;
- дата выпуска;
- знак утверждения типа.

На функциональных клавишах нанесены следующие пояснительные надписи и символы:

	включение/ выключение измерителя; отображение идентификационных данных ПО
	вход в основное меню и в режим « <i>Настройки</i> »
	обработка и запись в архив результатов измерений; подтверждение изменяемых параметров и фиксация их значений; просмотр дополнительной информации в режиме « <i>Архив</i> »

## Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01

 , 	изменение значений параметра; выбор режима; просмотр (перелистывание) содержимого архива; вывод графика или параметров удара
	удаление недостоверных результатов измерений
	выбор направления удара бойка преобразователя; ввод значения $R_{\Phi}$ в режиме «Градуировка»
	корректировка в режиме измерений любой из 10 базовых зависимостей в соответствии с Приложением Ж ГОСТ 22690; запись установленных пользователем индивидуальных зависимостей в режиме «Градуировка»; активирует и фиксирует установленное значение $K_c$ .

### 1.5.2 Пломбирование

Измеритель пломбируется при выпуске из производства для защиты от несанкционированного доступа. Место пломбирования – углубление для винта, расположенное на задней панели электронного блока. Сохранность пломб в процессе эксплуатации является обязательным условием принятия рекламаций в случае отказа измерителя.

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Для обеспечения сохранности измерителя и комплекта принадлежностей при транспортировании применяется укладочный кейс со средствами амортизации из воздушно-пузырчатой пленки, категория упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170. Эксплуатационная документация упакована в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки. Маркировка упаковки производится в соответствии с ГОСТ 14192.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Требования к объекту контроля при измерениях

2.1.1 Измерения проводят на участке размером не менее  $100 \text{ см}^2$ , при толщине изделия (конструкции) не менее 50 мм.

2.1.2 Количество и расположение контролируемых участков при испытании конструкций должно соответствовать ГОСТ 18105 или указываться в стандартах и технических условиях на сборные конструкции или в рабочих чертежах на монолитные конструкции.

При определении прочности бетона обследуемых конструкций число и расположение участков должно приниматься по программе обследования, но не менее трех.

2.1.3 Расстояние от края конструкции до границы участка измерений должна быть не менее 50 мм. Расстояние между двумя соседними отпечатками (место нанесения удара) должно быть не менее 15 мм.

Участки для проведения измерений (места нанесения удара) необходимо выбирать, по возможности, между гранулами щебня и между крупными раковинами.

2.1.4 Шероховатость поверхности участка, на котором проводят измерения, должна быть не более  $Ra = 40 \text{ мкм}$ , что соответствует шероховатости поверхности бетонных кубов, испытанных при градуировке измерителя. В необходимых случаях допускается зачистка поверхности конструкции абразивным камнем с последующей очисткой поверхности от пыли.

2.1.5 При определении прочности бетона по образцам измерения проводят на боковых поверхностях образцов (по направлению бетонирования). При этом образцы должны быть зажаты в прессе с силой  $(30 \pm 5) \text{ кН}$  (3000 кгс).

2.1.6 При определении прочности бетона в изделиях и конструкциях измерения проводят на поверхностях, прилегающих при изготовлении к опалубке.

## 2.2 Порядок работы в режиме «Измерение»

### 2.2.1 Подготовка измерителя к измерениям

2.2.1.1 Подключить преобразователь к электронному блоку. При включении измерителя (клавиша **ВКЛ**) на дисплее отображаются параметры, установленные при предыдущих измерениях: в верхней строке дисплея – наименование установленной зависимости, вид изделия и направление удара; в нижней строке – номер ячейки архива, куда будет записан результат измерений, коэффициент совпадения.

изделие		↓
БАЗОВАЯ		
$R_0 =$		МПа
№001		$K_{\text{св}} = 1.00$

(2.1)

Если установленные параметры соответствуют требуемым, можно приступить к измерениям (п. 2.2.2).


2.2.1.2 Для изменения установленных параметров необходимо выполнить следующие действия:

► Выбор типа контролируемого изделия из ряда:

- |                      |                     |          |
|----------------------|---------------------|----------|
| – балка;             | – наружная стена;   | – ферма; |
| – колонна;           | – внутренняя стена; | – полы;  |
| – фундаментный блок; | – плита;            | – свая.  |
| – стяжка;            | – ригель;           |          |

Для выбора типа изделия необходимо клавишей **ВВОД** активировать верхнюю строку дисплея, клавишами «↑, ↓» выбрать необходимый тип изделия, подтвердив выбор клавишей **ВВОД**.

► Выбор направления удара:

Выбор направления удара осуществляется нажатием клавиши ;

► Выбор коэффициента совпадения  $K_C$ :

Для ввода значения  $K_C$  необходимо клавишей « $K_C$ » активировать поле коэффициента совпадения, далее клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » установить его значение и подтвердить выбор клавишей « $K_C$ ». (Коэффициент  $K_C$  вычисляется в соответствии с Приложением Ж ГОСТ 22690).

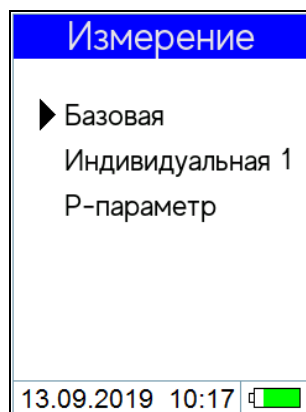
Для возврата в основное меню (1.1) нажать клавишу **РЕЖИМ**.

*Примечание* – Индивидуальные зависимости дополнительно можно маркировать наименованием материала из ряда:

- тяжелый бетон на граните;
- тяжелый бетон на известняке;
- тяжелый бетон на гравии;
- тяжелый бетон на граншлаке;
- мелкозернистый бетон;
- керамзитобетон;
- шлакопемзобетон;
- кирпич силикатный;
- кирпич керамический.

для чего, при выборе одной из индивидуальных зависимостей необходимо клавишей **ВВОД** активировать верхнюю строку дисплея, клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » выбрать необходимое наименование, подтвердив выбор клавишей **ВВОД**.

2.2.1.3 Для выбора базовой, индивидуальной зависимостей или измерения параметров удара нажать клавишу **РЕЖИМ**. Клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » установить указатель курсора на требуемый пункт и подтвердить выбор клавишей **ВВОД**.



(2.2)

Для возврата в основное меню (1.1) повторно нажать клави-

шу РЕЖИМ.

2.2.1.4 Не реже одного раза в месяц следует проводить проверку работоспособности измерителя в режиме «Юстировка», используя для этого контрольный образец из оргстекла (входит в комплект поставки).

2.2.1.5 При появлении на дисплее сообщения «Зарядите аккумулятор!» необходимо выключить питание и зарядить аккумулятор, подключив измеритель к зарядному устройству (входит в комплект поставки), либо к usb-порту ПК. Аккумулятор необходимо заряжать до появления на дисплее сообщения «Зарядка завершена!». Ориентировочное время зарядки – около четырех часов.

## 2.2.2 Проведение измерений

2.2.2.1 Для проведения измерений взвести рычаг бойка до фиксации защелкой, установить преобразователь на три опорные точки перпендикулярно поверхности контролируемого изделия, и удерживая преобразователь в руке, плотно прижать его к поверхности изделия. Сила прижатия должна быть такой, чтобы в момент удара бойка о бетонную поверхность не происходило отрыва опорных точек преобразователя от поверхности контролируемого изделия. Нажать на спусковой крючок, после произведенного удара на дисплее электронного блока отображается результат измерений его порядковый номер ( $R_{01} \dots R_{15}$ ), в нижней строке дисплея отображается номер ячейки архива (например, №001), в которую будет записан результат измерений.



(2.3)

Одновременно с результатом измерений отображается график удара (*изменение ускорения индентора (a) от времени (t)  $a = f(t)$* ) и параметр ударного импульса Р (*отношение максимальной амплитуды сигнала к длительности удара*). Если у пользователя возникнет необходимость в просмотре параметров удара, то при нажатии клавиши «↓» выводятся параметр Р и максимальное ускорение индентора в процессе удара. Параметр ударного импульса Р применяется для установления градуировочной зависимости (Приложение А. «Методика установления градуировочной зависимости с помощью коэффициентов полинома по параметрам ударного импульса»).

изделие	↓
БАЗОВАЯ	
$R_1 = 25.8$ МПа	
$P_1 = 028.2$	
$a = 09223$ м/с <sup>2</sup>	
№001	К <sub>с</sub> 1.00

(2.4)

При повторном нажатии клавиши «↓» происходит возврат к отображению графика.

2.2.2.2 Цикл измерений на одном участке состоит из 10-15 измерений (по усмотрению оператора). По окончании цикла из пятнадцати измерений происходит автоматическая обработка результатов, и на дисплее отображается среднее арифметическое значение прочности из пятнадцати единичных результатов, например:

изделие	↓
БАЗОВАЯ	
$\bar{R} = 26.0$ МПа	
$\bar{P} = 028.4$	
№001	К <sub>с</sub> 1.00

(2.5)



При меньшем количестве единичных измерений для обработки результата необходимо нажать клавишу **ВВОД**.

Обработка результата измерений включает:

- вычисление среднего арифметического значения прочности из **n** единичных результатов;
- отбраковку единичных результатов, имеющих отклонение от среднего значения прочности более 10 %;
- вычисление среднего арифметического значения прочности из оставшихся после отбраковки единичных результатов измерений.

Среднее арифметическое значение прочности из **n** единичных результатов автоматически записывается в архив.

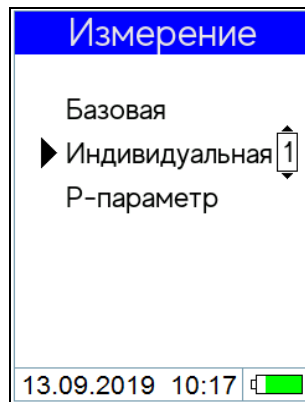
2.2.2.3 Если при выполнении измерений, полученное значение прочности выходит за пределы диапазона измерений (менее 3 МПа или более 100 МПа), на дисплее отображается сообщение **«Вне диапазона!»**, результат измерений аннулируется, а номер результата измерений при следующем взводе бойка остается прежним.

2.2.2.4 В случае большого разброса единичных результатов измерений, на дисплее отображается сообщение **«Большой разброс!»**, необходимо повторить измерения на данном участке (изделии), увеличив их количество до пятнадцати.

**Примечание** – Измеритель автоматически выключается через 10 минут, если в течение этого времени не нажимались клавиши и не проводились измерения.

### 2.2.3 Индивидуальная зависимость

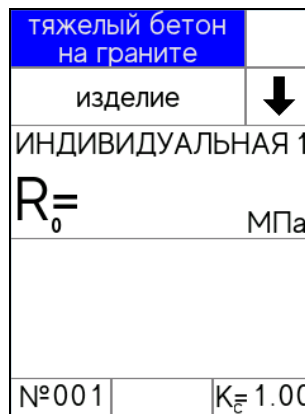
Для расчета прочности бетона, на основе установленной индивидуальной зависимости, необходимо выполнить действия согласно п. 2.2.1.3.



(2.6)

Клавишами «↑, ↓» выбрать номер индивидуальной зависимости (1 ... 9) и нажать **ВВОД**.

2.2.3.1 При необходимости изменения параметров выполнить действия согласно п.2.2.1.2, дисплей принимает вид:



(2.7)

2.2.3.2 Провести измерения, выполнив действия по п. 2.2.2.



(2.8)

**Примечание** – Измеритель оснащен функцией исключения недостоверных результатов измерений (промежуточного значения прочности). Данная функция позволяет в процессе выполнения измерений удалить результат измерений с дисплея, если он недостоверен (попадание в пору, щебень, неустойчивое положение).

ние преобразователя и т.д.). Результат измерений и его номер удаляются с дисплея и далее не учитываются при обработке результатов измерений.

Удаление недостоверного результата измерений производится сразу после его вывода на дисплей однократным нажатием клавиши «F».

## 2.3 Порядок работы в режиме «Архив»

2.3.1 Размер архива – 999 ячеек (участков), в каждой из которых может быть записано до 15 значений единичных измерений (от  $R_{01}$  до  $R_{15}$ ) и конечный результат измерений – среднее значение прочности из  $n$  единичных результатов.

2.3.2 Просмотреть архив можно в любое время, установив режим «Архив» в соответствии с п. 1.4.4.3. На дисплей выводится последний записанный результат измерений, например, № 003:

изделие		↓
БАЗОВАЯ		
$\bar{R}_{15} = 27.0$ МПа		
$\bar{P} = 029.3$		
M003		$K_{\bar{e}} = 1.00$

(2.9)

Для просмотра результатов измерений от №001 до №999 используются клавиши «↑, ↓».

Для просмотра промежуточных результатов измерений и дополнительной информации (дата и время измерения) необходимо нажать клавишу **ВВОД**, возврат к экрану (2.9) производится повторным нажатием клавиши **ВВОД**.

Отбракованные измерителем промежуточные результаты измерений индицируются в инверсном виде (на темном фоне) и не учитываются при вычислении конечного значения прочности на участке:

изделие	↓	
24.06.2019 16:02:44		
27.6	27.6	27.8
27.5	54.3	25.9
25.8	25.0	25.1
25.9	25.4	24.9
24.6	59.0	27.5
M003		K <sub>с</sub> 1.00

(2.10)

Возврат в основное меню производится нажатием клавиши **РЕЖИМ**.

Для удаления содержимого архива или отдельных результатов измерений, необходимо удерживать клавишу **ВВОД** в течение одной секунды, после чего дисплей принимает вид:

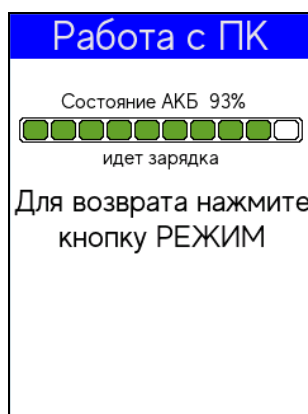
изделие	↓	
▶ Возврат в архив		
Очистить ячейку M003		
Очистить весь архив		
M003		K <sub>с</sub> 1.00

(2.11)

Клавишами «↑, ↓» переместить указатель курсора на требуемый пункт и нажатием клавиши **ВВОД** выполнить действие. В зависимости от выполненного действия устанавливается режим «*Архив*», либо основное меню (1.1).

## 2.4 Порядок работы в режиме «Работа с ПК»

Войти в режим «*Работа с ПК*» выполнив действия согласно п.1.4.4.4, дисплей примет вид:



(2.12)

Подсоединить кабель, поставляемый в комплекте с измерителем (type-C), к ПК. Измеритель автоматически переходит в режим «*Связь с ПК*» при подключении измерителя к ПК через USB-порт.

### **2.4.1 Системные требования к ПК**

Для работы программы необходима система, удовлетворяющая следующим требованиям:

- операционная система Windows XP, 7, 8, 8.1, 10 Microsoft Corp;
- один свободный USB-порт.

### **2.4.2 Назначение, установка и возможности программы**

#### **2.4.2.1 Назначение программы**

Программа для передачи данных предназначена для работы совместно с измерителем ИПС-МГ4 фирмы «СКБ Стройприбор». Программа позволяет сохранять данные, записанные в архив измерителя, на компьютер.

#### **2.4.2.2 Установка программы связи с ПК**

Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- открыть папку «Programs» на поставляемом носителе информации (USB-флеш-накопитель или CD);
- найти и открыть папку с названием вашего прибора;
- начать установку, запустив файл Install.exe.

После загрузки нажать кнопку «Извлечь». По завершению установки программа будет доступна в меню «Пуск» – «Про-

граммы» – «Стройприбор» – «ИПС-МГ4».

2.4.2.3 Возможности программы:

- сохранение архива измерений в файл;
- просмотр данных;
- удаление данных;
- экспорт данных в Excel;
- экспорт данных в PDF;
- печать отчета;
- просмотр результатов единичных измерений.

**2.4.3 Прием данных с измерителя**

2.4.3.1 Подключить измеритель к ПК согласно п. 2.4.

2.4.3.2 Запустить программу связи на ПК: «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «ИПС-МГ4».

2.4.3.3 В меню «Файл» выбрать пункт «Открыть архив на приборе».

2.4.3.4 На экране данные будут отображены в табличном виде. Теперь можно:

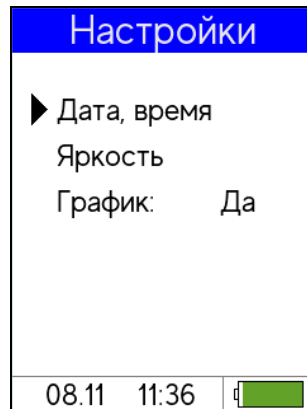
- удалить ненужные данные;
- экспортировать данные в Excel;
- экспортировать данные в PDF;
- распечатать отчет;
- просмотреть единичные измерения.

2.4.3.5 Подробное описание работы с программой находится в файле справки «Пуск» – «Программы» – «Стройприбор» – «Помощь – ИПС-МГ4».

2.4.3.6 Если во время передачи данных произошел сбой, на экране ПК появляется сообщение: «Архивы не найдены. Проверьте подключение прибора». В этом случае необходимо проверить подключение измерителя, целостность кабеля и работоспособность USB-порта компьютера, к которому подключен измеритель.

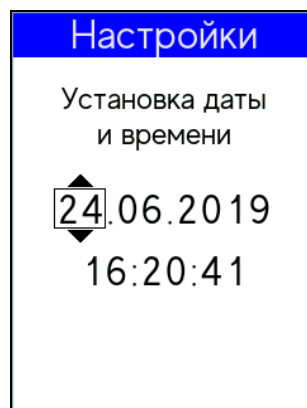
## 2.5 Порядок работы в режиме «Настройки»

Войти в режим «*Настройки*», выполнив действия п.1.4.4.5, дисплей примет вид:



(2.13)

2.5.1 «*Дата и время*». Клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » выбрать пункт «*Дата и время*» и нажать **ВВОД**, дисплей при этом примет вид:

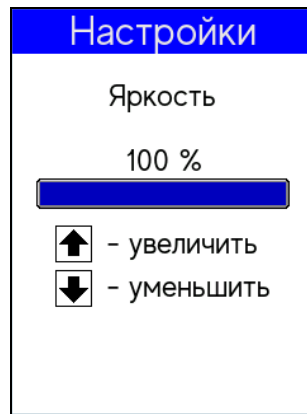


(2.14)

Для изменения даты и времени необходимо нажатием клавиши **ВВОД** активировать число даты, затем с помощью клавиш « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » изменить его и зафиксировать клавишей **ВВОД**, после чего активируется месяц даты, аналогичным образом изменить месяц, год, часы, минуты и секунды.

Для возврата в режим «*Настройки*» нажать клавишу **РЕЖИМ**.

2.5.2 «*Яркость*». Выбрать пункт «*Яркость*» и нажать **ВВОД**, дисплей при этом имеет вид:



(2.15)

Клавишами «↑, ↓» отрегулировать яркость дисплея. Для возврата в режим «*Настройки*» нажать клавишу **РЕЖИМ**.

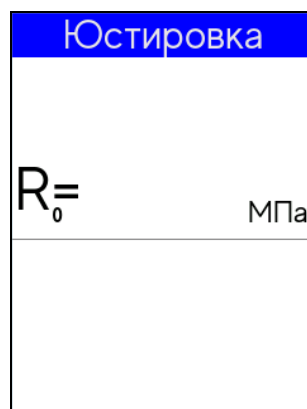
**ВНИМАНИЕ!** При повышении яркости дисплея увеличивается расход энергии аккумулятора и соответственно сокращается время непрерывной работы измерителя.

2.5.3 «*График*». Выбрать пункт «*График*» и нажать **ВВОД**, клавишами «↑, ↓» выбрать «*Да*» если есть потребность в отображении графика или «*Нет*» и нажать **ВВОД**.

Для возврата в режим «*Настройки*», а затем в основное меню нажать клавишу **РЕЖИМ**.

## 2.6 Порядок работы в режиме «Юстировка»

2.6.1 Войти в режим «*Юстировка*», выполнив действия п.1.4.4.6, дисплей примет вид:



(2.16)

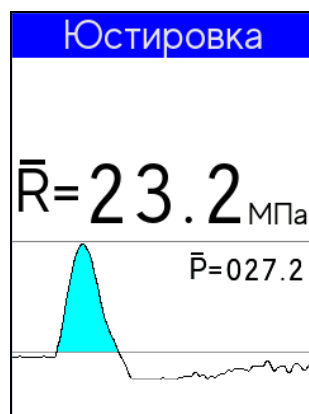
При проверке работоспособности измерителя температура



воздуха в помещении, где проводят измерения, должна быть  $(20 \pm 2)$  °С при относительной влажности не более 80 %.

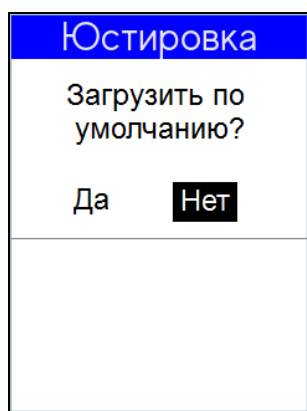
2.6.2 Контрольный образец (КО) необходимо установить на специальную наковальню (поставляется по спец. заказу) или бетонный кубик размером  $150 \times 150 \times 150$  ( $100 \times 100 \times 100$ ). При использовании в качестве наковальни бетонного кубика, КО необходимо устанавливать на боковую поверхность кубика. Для получения достоверных результатов измерений между КО и наковальней (бетонным кубиком) необходимо нанести консистентную смазку (циатим, литол и др.), чтобы обеспечить плотное прилегание КО к поверхности наковальни (бетонному кубику).

Провести измерения на КО (не менее трех измерений), выполняя операции п. 2.2.2.1. При измерении прочности КО погрешность измерителя не должна быть более 5 %, в случае, если погрешность измерителя больше 5 %, необходимо провести юстировку измерителя, для этого следует нажатием клавиши **ВВОД** активировать значение ( $\bar{r}$ ), после чего клавишами « $\uparrow$ ,  $\downarrow$ » ввести значение прочности, указанное на контрольном образце и зафиксировать клавишей **ВВОД**. Повторить измерения для проверки результата.



(2.17)

Для восстановления заводских настроек необходимо войти в режим «**Юстировка**», нажать и удерживать клавишу **ВВОД** около двух секунд, до появления на дисплее сообщения:



(2.18)

Далее, нажатием клавиш «↑, ↓» выбрать пункт «Да», нажать **ВВОД** и восстановить заводские настройки.

Для возврата в основное меню (1.1) нажать клавишу **РЕЖИМ**.

## 2.7 Порядок работы в режиме «Градуировка»

2.7.1 В измерителе предусмотрена возможность записи девяти индивидуальных зависимостей (< 1 >...< 9 >). При изготовлении измерителя в каждую из девяти ячеек введена базовая зависимость, в связи с чем запись индивидуальных зависимостей заключается в корректировке базовой зависимости путем ввода коэффициентов полинома (Приложение А).

**Примечание** – Среднее квадратическое отклонение установленной индивидуальной зависимости  $S_T$  может не вводиться, если пользователь в дальнейшем, после передачи результатов измерений из архива в ПК, не намерен производить вычисление среднего квадратического отклонения прочности бетона в партии  $S_m$  и коэффициента вариации  $V_m$  в соответствии с ГОСТ 18105.

2.7.2 Перейти в режим «Градуировка», выполнив операции п.1.4.4.7, дисплей примет вид:

Градуировка	
▶	Индивидуальная 1
	Материал: тяжелый бетон на граните
	Зависимость: Кс
	Редактировать

(2.19)

Нажать **ВВОД**, клавишами «↑, ↓» установить требуемый номер индивидуальной зависимости (от 1 до 9), например < 1 > и зафиксировать клавишей **ВВОД**.

Переместить указатель курсора на пункт «Материал» и нажать **ВВОД**. Клавишами «↑, ↓» выбрать наименование материала для устанавливаемой зависимости из списка п. 2.2.1.2 и нажать **ВВОД**.

Переместить указатель курсора на пункт «Зависимость» и нажать **ВВОД**. Клавишами «↑, ↓» выбрать вид устанавливаемой зависимости «Кс» (изменение базовой зависимости с помощью коэффициентов совпадения) или «полином» (установление зависимости между параметром удара Р и прочностью бетона R с помощью полинома четвертого порядка) и нажать **ВВОД**.

Для редактирования зависимости выбрать пункт «Зависимость» и нажать **ВВОД**.

### 2.7.3 Порядок работы при вводе коэффициентов совпадения $K_c$

При редактировании базовой зависимости с помощью коэффициентов совпадения  $K_c$  дисплей измерителя примет вид, например:

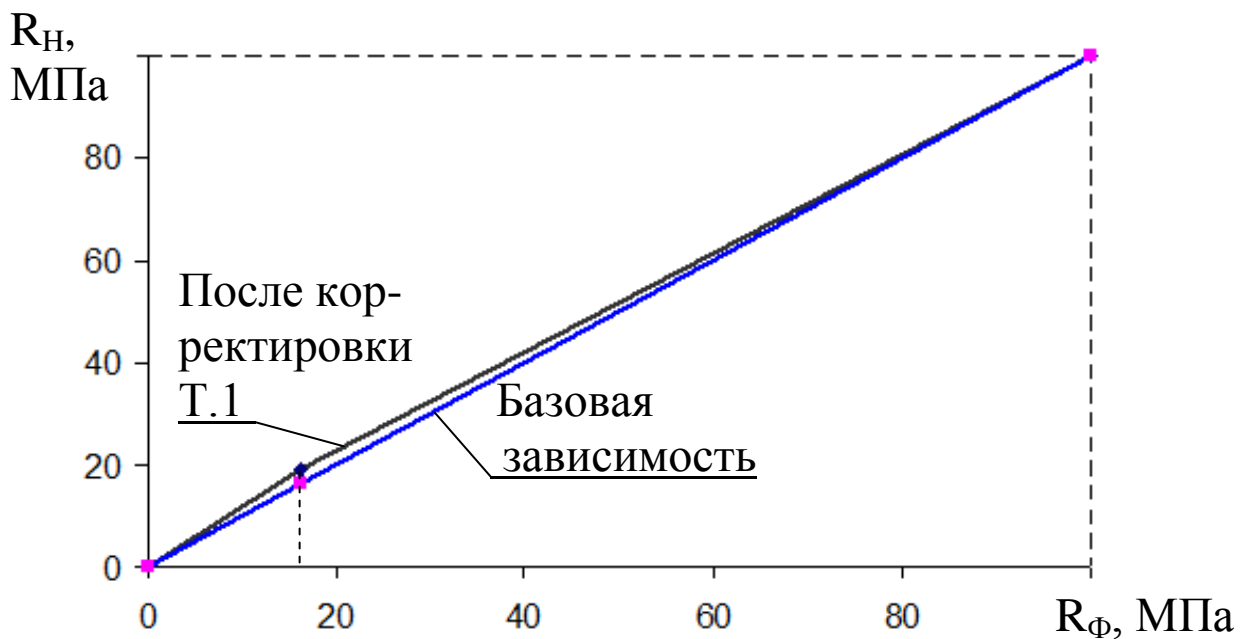
Градуировка		
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ 1		
▶	St= 1.00 МПа	
	N	Rф, МПа Кс
	1	000.0 1.00
	2	015.0 1.00
	3	030.0 1.00
	4	045.0 1.00
	5	060.0 1.00
	6	075.0 1.00

(2.20)

Нажать клавишу **ВВОД**, далее клавишами «↑, ↓» ввести значение  $S_T$  (например, 1,10 МПа) и зафиксировать клавишей **ВВОД**.

Установить указатель курсора на редактируемую строку и нажатием клавиши **ВВОД** активировать поле  $R_\Phi$ , клавишами «↑, ↓» ввести его значение, (например, 3,3 МПа) и зафиксировать клавишей **ВВОД**, после чего активируется поле  $K_C$ .

Клавишами «↑, ↓» ввести его значение (например, 1,05) и зафиксировать клавишей **ВВОД**. Корректировка базовой зависимости в точке T1 завершена. Новая градуировочная характеристика имеет вид:

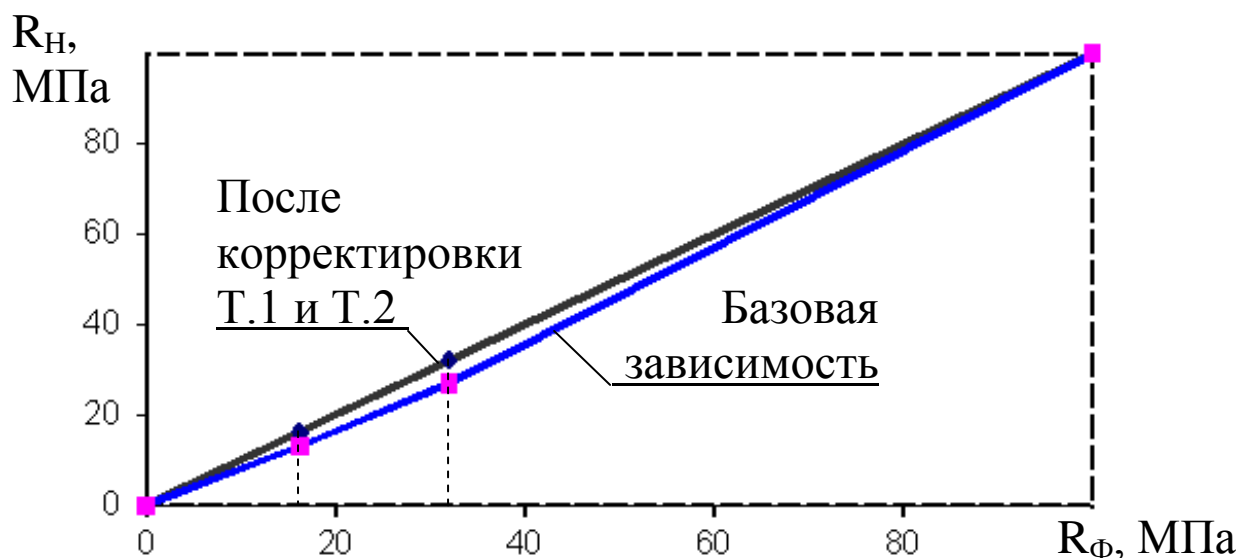


где  $R_H$  – средняя прочность бетона по показаниям измерителя, МПа;

$R_\Phi$  – средняя прочность бетона по результатам испытания кубов, либо методом отрыва со скалыванием, МПа.

Для выполнения корректировки в точке T2 необходимо клавишей «↓» установить указатель курсора на точку №2 и выполнить ввод значений  $R_\Phi$  и  $K_C$  для точки T2.

Откорректированная в точках T1 и T2 зависимость примет вид:



**Примечания:**

1. При установке  $R_\phi = 0,00$  МПа координата соответствующей точки (Т.1...Т.9) возвращается в исходное положение, т.е. к базовой зависимости.

2. Установленная градуировочная зависимость может в дальнейшем корректироваться в любой точке изменением значений  $R_\phi$  и  $K_c$ .

Измеритель позволяет произвести корректировку базовой зависимости при количестве точек корректировки от 1 до 9 в диапазоне от 3 до 100 МПа.

Чем больше классов прочности бетона было использовано при испытании кубов с целью установления индивидуальной зависимости, тем выше точность воспроизведения прочности бетона измерителем. Методика установления индивидуальной зависимости с помощью коэффициентов  $K_c$  приведена в Приложении Б.

Возврат в основное меню (1.1) производится нажатием клавиши **РЕЖИМ**.

*2.7.4 Порядок работы при вводе коэффициентов полинома*

В измерителе предусмотрена возможность ввода зависимости между параметром ударного импульса  $P$  и прочностью бетона  $R$ . Зависимость может быть:

- линейной  $R=a_1P+a_0$ , при использовании коэффициентов  $a_1$  и  $a_0$ ;
- в виде полинома второй степени  $R=a_2 P_2+a_1P+a_0$  (коэффициенты  $a_2, a_1$  и  $a_0$ );
- в виде полинома третьей степени  $R=a_3P_3+a_2 P_2+a_1P+a_0$  (коэффициенты  $a_3, a_2, a_1$  и  $a_0$ );
- в виде полинома четвертой степени  $R=a_4P_4+a_3P_3+a_2P_2+a_1P+a_0$  (коэффициенты  $a_4, a_3, a_2, a_1$  и  $a_0$ ).

Коэффициенты, которые не используются в описании данного полинома необходимо приравнивать к нулю, например при использовании линейной зависимости коэффициенты  $a_4 = a_3 = a_2 = 0$ . Методика установления индивидуальной зависимости с помощью коэффициентов полинома по параметрам ударного импульса приведена в Приложении А.

Для ввода коэффициентов полинома выполнить операции п. 2.8.2, выбрав требуемый номер индивидуальной зависимости, например  $\langle 1 \rangle$ , дисплей примет вид:

Градуировка	
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ 1	
Полином	
▶ $a_4=$	$+0.000 E +0$
$a_3=$	$+0.000 E +0$
$a_2=$	$-4.296 E -3$
$a_1=$	$+7.344 E -1$
$a_0=$	$+0.006 E +2$

(2.21)

Далее клавишами «↑, ↓» установить курсор на требуемый коэффициент, например  $a_2$ , клавишами «↑, ↓» ввести мантиссу числа (до буквы E) и зафиксировать клавишей **ВВОД**. После чего, по миганию, ввести порядок числа (после буквы E). Перемещая курсор на следующий коэффициент, например  $a_1$  и  $a_0$ , аналогично ввести их значения.

В приведенном примере расчет прочности будет проводиться по следующей формуле:

$$R = -4,296 \cdot 10^{-3} P^2 + 0,7344 P + 0,6$$

Возврат в основное меню (1.1) производится нажатием клавиши **ВВОД**.

### **3 Техническое обслуживание**

#### **3.1 Меры безопасности**

3.1.1 К работе с измерителем допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при неразрушающем контроле бетонных и железобетонных изделий на предприятиях стройиндустрии, стройках и 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 включает:

- проверку работоспособности измерителя;
- профилактический осмотр;
- планово-профилактический и текущий ремонт.

3.2.2 Проверку работоспособности измерителя следует проводить не реже одного раза в месяц.

3.2.3 Периодичность профилактических осмотров устанавливается в зависимости от интенсивности эксплуатации измерителя, 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.

3.2.4 Планово-профилактический ремонт проводится после

истечения гарантийного срока не реже одного раза в год. Ремонт включает в себя внешний осмотр, замену органов управления и окраску (при необходимости).

3.2.5 При текущем ремонте устраняют неисправности, обнаруженные при эксплуатации. После ремонта проводится калибровка. Текущий ремонт и калибровка проводятся разработчиком-изготовителем.

3.2.6 Замена аккумуляторной батареи производится в условиях предприятия-изготовителя.

## 4 Поверка

4.1 Поверка проводится в соответствии с документом КБСП. 427120.049 МП «Измерители прочности бетона ИПС-МГ4. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ».

4.2 Интервал между поверками 1 год.

4.3 Перечень организаций, выполняющих периодическую поверку измерителей прочности бетона ИПС-МГ4 (мод. ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.03, ИПС-МГ4.04) приведен в Приложении В.

## 5 Хранение

5.1 Упакованные измерители должны храниться в закрытых сухих вентилируемых помещениях в не распакованном виде. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий 2С по ГОСТ 15150. Условия хранения без упаковки – 1Л по ГОСТ 15150.

5.2 В воздухе помещения для хранения измерителей не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

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



## **6 Транспортирование**

6.1 Допускается транспортирование измерителей 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 2С по ГОСТ 15150.

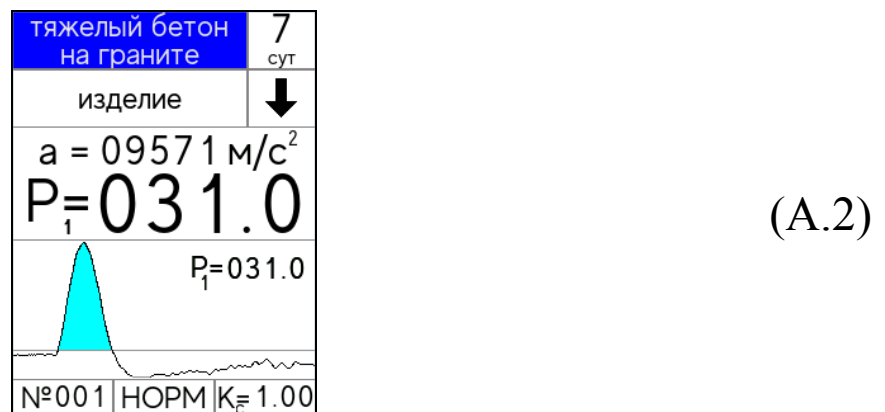
6.2 При транспортировании измерителей должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

## Приложение А

Прочность бетона можно определять по экспериментально установленным градуировочным зависимостям «параметр ударного импульса ( $P$ ) – прочность бетона ( $R$ )» (далее по тексту « $P - R$ »). Параметр ударного импульса  $P$  является отношением максимального ускорения индентора  $A_{max}$  при внедрении его в бетон к времени ударного импульса  $t$ :

$$P = \frac{A_{max}}{t} \quad (\text{A.1})$$

Для вывода параметров ударного импульса необходимо в режиме «Измерение» нажать клавишу **РЕЖИМ**, перейти к окну 2.2, установить указатель курсора на пункт « $P$ -параметр» и нажать **ВВОД**. В процессе измерения дисплей примет вид, например:



Для отображения параметров ударного импульса можно в процессе измерения прочности бетона нажать клавишу «↓».

Градуировочную зависимость устанавливают по результатам параллельных испытаний бетонных кубов с помощью измерителя и испытаний тех же образцов в прессе. Для установления градуировочных зависимостей используют не менее 15 серий образцов-кубов по ГОСТ 10180 или не менее 30 отдельных образцов-кубов.

Градуировочную зависимость устанавливают в виде графика (или таблицы), построенного по уравнению:

**1) линейного вида:**

$$R = a_1 P + a_0 \quad (\text{A.3})$$

Коэффициенты  $a_0$  и  $a_1$  рассчитывают по формулам:

$$a_1 = \frac{\sum_{i=1}^N (P_i - \bar{P})(R_{i\phi} - \bar{R}_\phi)}{\sum_{i=1}^N (P_i - \bar{P})^2} \quad (\text{A.4})$$

$$a_0 = \bar{R}_\phi - a_1 \bar{P} \quad (\text{A.5})$$

Среднее значение прочности  $R_\phi$ , определенные путем испытания образцов по ГОСТ 10180, и средний параметр ударных импульсов  $P$ , необходимых для определения этих коэффициентов, рассчитывают по формулам:

$$\bar{R}_\phi = \frac{\sum_{i=1}^N R_{i\phi}}{N} \quad (\text{A.6})$$

$$\bar{P}_\phi = \frac{\sum_{i=1}^N P_{i\phi}}{N} \quad (\text{A.7})$$

где  $R_{i\phi}$  и  $P_{i\phi}$  – соответственно значения прочности и параметр ударного импульса для отдельных серий.

$N$  – число серий (или отдельных образцов), использовавшихся для построения градуировочной зависимости. После построения градуировочной зависимости (см. рисунок 1) по формуле (2) производят ее корректировку путем отбраковки единичных результатов испытаний, не удовлетворяющих условию:

$$\frac{|R_{in} - R_{i\phi}|}{S_\tau} \leq 2 \quad (\text{A.8})$$

где  $S_\tau$  - остаточное среднее квадратичное отклонение, определенное по формуле:

$$S_\tau = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (R_{i\phi} - R_{in})^2}{N - 2}} \quad (\text{A.9})$$

где  $R_{i\phi}$  – прочность бетона в  $i$ -й серии образцов, определенная по градуировочной зависимости:

$$R_{in} = a_1 P_i + a_0 \quad (\text{A.10})$$

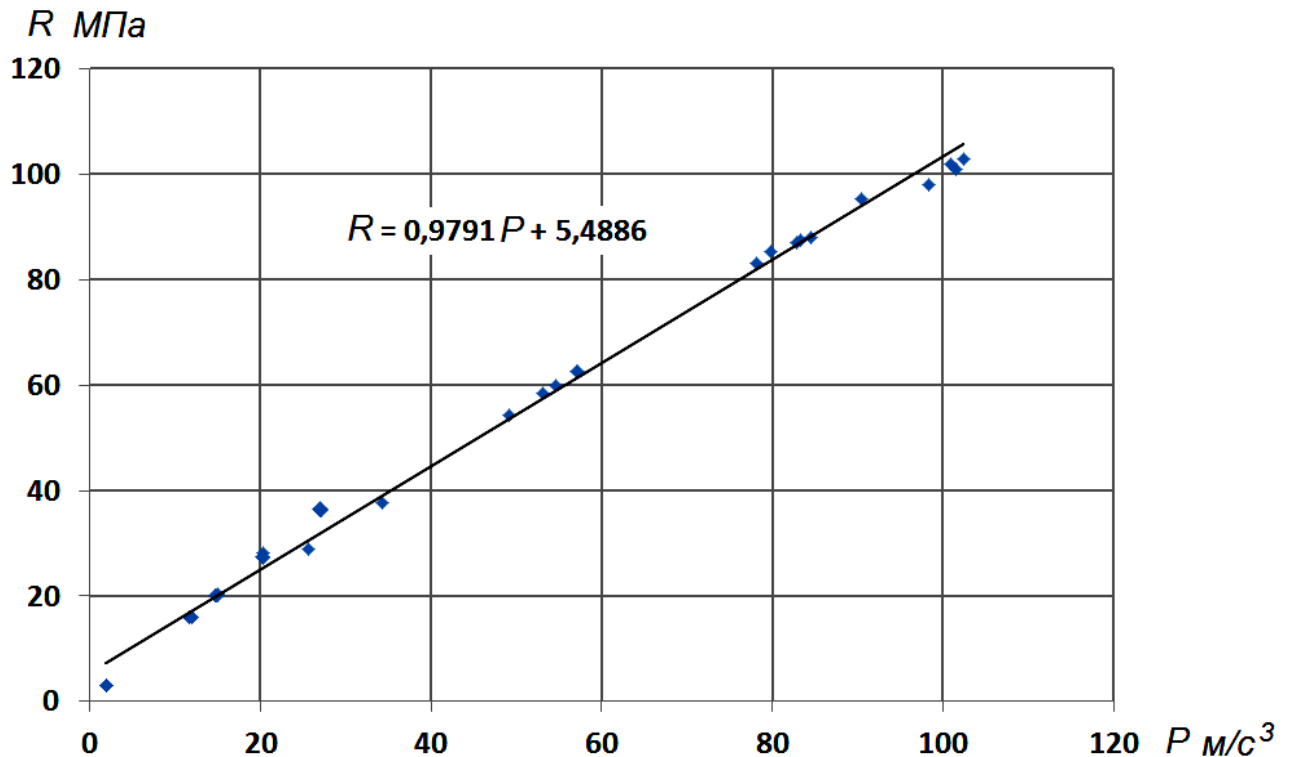


Рисунок 1 – Построение линейной градуировочной зависимости между параметром  $P$  и прочностью бетона  $R$ .  $a_1 = 0,9791$  ( $9,791E-01$ );  $a_0 = 5,489$

После отбраковки градуировочную зависимость устанавливают заново по формулам (2-4) по оставшимся результатам испытаний.

Погрешность определения прочности бетона по установленной зависимости оценивают по формуле:

если:

$$\frac{S_T}{R_\phi} \cdot 100\% \geq 12\% \quad (\text{A.12})$$

то проведение контроля и оценка прочности по полученной зависимости не допускается.

**2) в виде полинома второго, третьего или четвертого порядка**

$$\begin{aligned} R &= a_2 P + a_1 P + a_0 \\ R &= a_3 P + a_2 P + a_1 P + a_0 \\ R &= a_4 P + a_3 P + a_2 P + a_1 P + a_0 \end{aligned} \quad (\text{A.13})$$

Коэффициенты полинома  $a_4$ ,  $a_3$ ,  $a_2$ ,  $a_1$  и  $a_0$  определяются методом наименьших квадратов.

Для облегчения расчетов можно воспользоваться программой «*Aproximation.exe*», которая прилагается на прилагаемом к прибору USB-флеш-накопителе или на сайте [www.stroypribor.com](http://www.stroypribor.com)

На рисунках 2 и 3 приведены примеры построения градуировочных зависимостей с помощью полиномов второго и третьего порядка.

После построения градуировочной зависимости по формулам (11) производят ее корректировку путем отбраковки единичных результатов испытаний по формулам (7-8).

После отбраковки градуировочную зависимость устанавливают заново по формулам (11) по оставшимся результатам испытаний.

Погрешность установления градуировочной зависимости оценивается аналогично как и при установлении линейной зависимости.

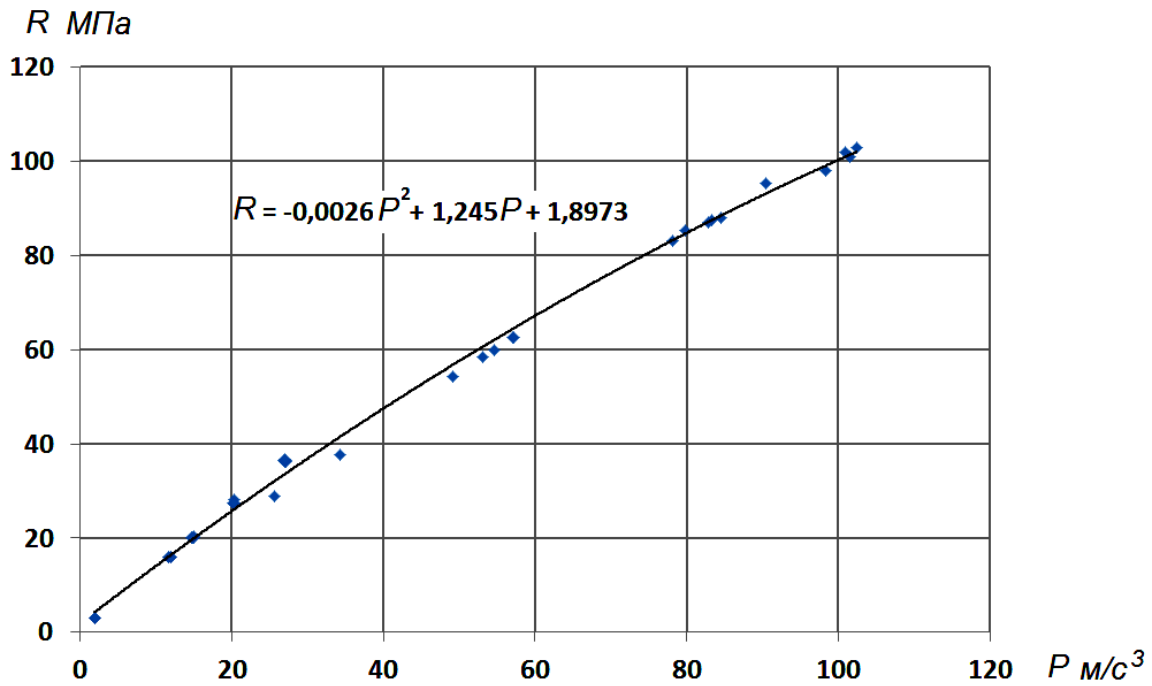


Рисунок 2 - Построение градуировочной зависимости между параметром  $P$  и прочностью бетона  $R$  с помощью полинома второго порядка:  $a_2 = -0,0026$  (2,6E-3);  $a_1 = 1,245$ ;  $a_0 = 1,897$

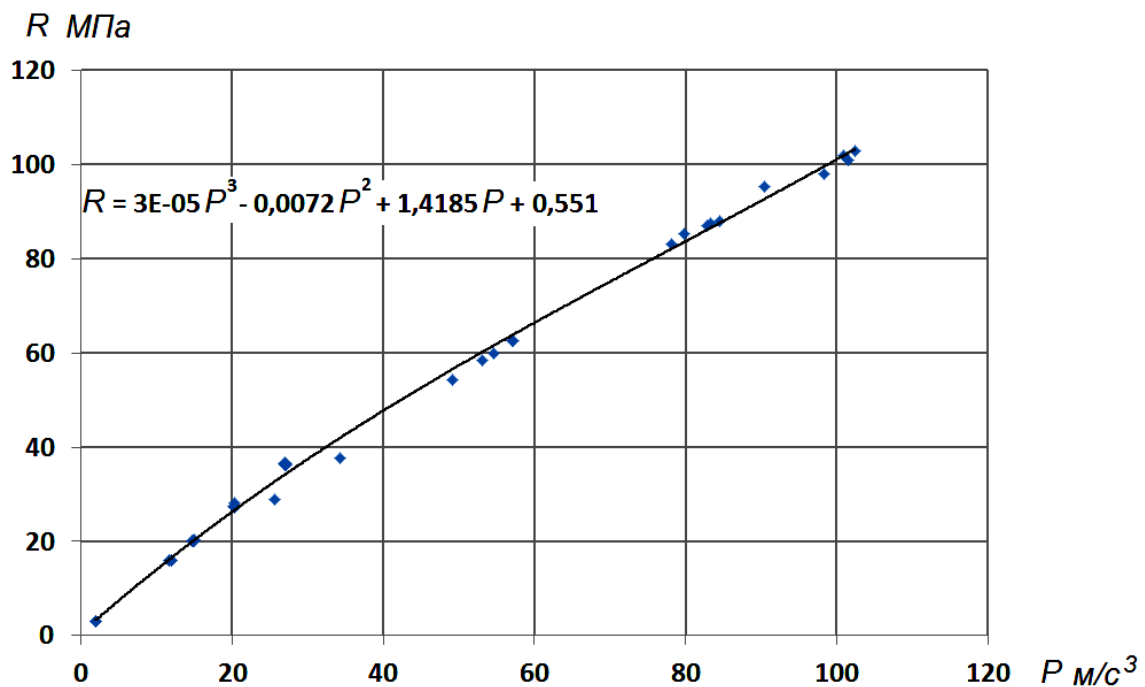


Рисунок 3 - Построение градуировочной зависимости между параметром  $P$  и прочностью бетона  $R$  с помощью полинома третьего порядка:  $a_3 = 0,00003$  (3E-5);  $a_2 = -0,0072$  (7,2E-3);  $a_1 = 1,4185$ ;  $a_0 = 0,551$

## Методика установления градуировочных зависимостей с помощью $K_c$

В приборе ИПС-МГ4.01 предусмотрена возможность записи в программное устройство 9 индивидуальных градуировочных зависимостей, установленных пользователем по результатам испытаний образцов-кубов размером  $150 \times 150 \times 150$  мм или  $100 \times 100 \times 100$  мм.

1 Подготовка образцов к испытаниям и проведение испытаний производятся в соответствии с требованиями ГОСТ 22690 (разделы 3 и 4).

2 Для каждого вида бетона (в зависимости от вида крупного заполнителя) устанавливаются индивидуальные градуировочные зависимости в одной или нескольких точках диапазона.

Под точкой диапазона следует понимать класс прочности (марку) бетона, подвергаемого испытаниям с целью установления зависимости между показаниями прибора и фактической прочностью бетона.

**Примечание** - В приборе ИПС-МГ4.01 в каждую из 9 ячеек, предназначенных для записи индивидуальных зависимостей, занесена примерная (базовая) градуировочная зависимость, в связи с чем запись установленной индивидуальной зависимости заключается в корректировке базовой зависимости в каждой из точек диапазона по результатам параллельных испытаний бетонных образцов-кубов прибором и в прессе.

3. Порядок установления градуировочной зависимости

3.1. Испытаниям подвергаются не менее 15 серий образцов-кубов по ГОСТ 10180 (всего не менее 30 образцов) одного вида (класса) прочности. Результаты испытаний заносятся в таблицу 1.

3.2. Вычислить коэффициент совпадения градуировочной зависимости с результатами испытания бетона на сжатие:

## Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01

$$K_c = \frac{\bar{R}_\phi}{\bar{R}_H} \quad (\text{Б.1})$$

и вычислить уточненные значения  $R_{iH}^{yT}$ :

$$R_{iH}^{yT} = R_{iH} \cdot K_c \quad (\text{Б.2})$$

Результаты испытаний заносятся в Таблицу 1.

Таблица 1.

№ се- рии	Прочность, МПа		
	По результатам испытаний сжатие, $R_{i\phi}$	По градуировочной зависимости, $R_{iH}$	
		до уточнения	после уточнения
1	15,0	13,2	14,7
2	14,1	14,1	15,7
3	13,8	10,8	12,0
4	13,7	12,8	14,2
5	17,0	14,7	16,3
6	17,6	18,1	20,1
7	17,2	15,6	17,3
8	17,1	15,7	17,4
9	19,5	17,5	19,4
10	19,1	19,2	21,3
11	14,7	10,4	11,5
12	15,3	9,7	10,8
13	19,1	17,2	19,1
14	18,9	19	21,1
15	20,4	18,9	21,0

$$\bar{R}_\phi = 16,83$$

$$\bar{R}_H = 15,13$$

$$\bar{R}_H^{yT} = 16,79$$

3.3 Произвести корректировку градуировочной зависимости путем отбраковки единичных результатов испытаний, не удовлетворяющих условию:



$$\frac{|R_{i\phi} - R_{iH}^{y_T}|}{S_T} \leq 2 \quad (\text{Б.3})$$

где  $R_{i\phi}$  - прочность бетона по результатам испытания на сжатие  $i$ -той серии, МПа;

$R_{iH}^{y_T}$  - прочность бетона  $i$ -той серии образцов, определяемая по градуировочной зависимости и уточненная с использованием коэффициента  $K_C$ , МПа.

$S_T$  - остаточное среднее квадратическое отклонение, МПа, определяемое по формуле:

$$S_T = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (R_{i\phi} - R_{iH}^{y_T})^2}{N - 2}} \quad (\text{Б.4})$$

где  $N$  - число серий или отдельных образцов, использовавшихся для корректировки базовой градуировочной зависимости.

3.4 Погрешность определения прочности бетона по откорректированной зависимости оценивается по формуле (Б.4).

Если

$$\frac{S_T}{R_{\phi}} \cdot 100 \% \geq 12 \% \quad (\text{Б.5.1})$$

при использовании серии образцов, или

$$\frac{S_T}{R_{\phi}} \cdot 100 \% \geq 15 \% \quad (\text{Б.5.2})$$

при использовании отдельных образцов, то проведение контроля бетона по полученной зависимости не допускается.

**Пример:** Градуировочная зависимость корректируется для бетона проектного класса по прочности на сжатие В15 по результатам испытания 15 серий образцов-кубов размером

100×100×100 мм (N=15). Средние результаты по каждой серии  $R_{i\phi}$  и  $R_{iH}$  приведены в таблице 1.

Средние результаты прочности  $\bar{R}_{\phi}$  и  $\bar{R}_H$  вычисляем по формулам:

$$\bar{R}_{\phi} = \frac{\sum_{i=1}^N R_{i\phi}}{N} = \frac{15 + 14,1 + 13,8 + \dots + 20,4}{15} = 16,83 \text{ МПа}$$

$$\bar{R}_H = \frac{\sum_{i=1}^N R_{iH}}{N} = \frac{13,2 + 14,1 + 10,8 + \dots + 18,9}{15} = 15,13 \text{ МПа}$$

Вычисляем коэффициент совпадения по формуле (Б.1):

$$K_c = \frac{\bar{R}_{\phi}}{\bar{R}_H} = \frac{16,9}{15,2} = 1,11$$

Вычисляем по формуле (Б.2) уточненные значения  $R_{iH}$ :

$$R_{1H}^{yt} = 13,2 \cdot 1,11 = 14,7 \text{ МПа}$$

$$R_{2H}^{yt} = 14,1 \cdot 1,11 = 15,7 \text{ МПа}$$

...

$$R_{15H}^{yt} = 18,9 \cdot 1,11 = 21 \text{ МПа}$$

Вычисляем по формуле (Б.4) остаточное среднее квадратическое отклонение:

$$S_T = \sqrt{\frac{(15 - 14,7)^2 + (14,1 - 15,7)^2 + (13,8 - 12)^2 + \dots + (20,4 - 21)^2}{15 - 2}} = 2,03 \text{ МПа}$$

Производим отбраковку единичных результатов (серий), не удовлетворяющих условию (Б.3).

Определяем, что из 15 серий только серия №12 не удовлетворяет условию (Б.3):

$$\frac{|15,3 - 10,8|}{2,03} = 2,22 < 2$$

и подлежит отбраковке.

Вычисляем  $\bar{R}_\phi$ ,  $\bar{R}_H^{y_T}$ ,  $\bar{R}_H$ , и  $S_T$  по 13 оставшимся сериям:

$$\bar{R}_H = 15,91 \text{ МПа}; \bar{R}_\phi = 17,12 \text{ МПа}; \bar{R}_H^{y_T} = 17,18 \text{ МПа}.$$

$$S_T = \sqrt{\frac{(15 - 14,3)^2 + (14,1 - 15,2)^2 + \dots + (20,4 - 20,4)^2}{13 - 2}} = 1,26 \text{ МПа}$$

$$\frac{S_T}{\bar{R}_\phi} \cdot 100\% = \frac{1,26}{17,12} \cdot 100\% = 7,4\% < 12\%$$

$$K_C = \frac{\bar{R}_\phi}{\bar{R}_H} = \frac{17,12}{15,91} = 1,08$$

Оставшиеся результаты полностью удовлетворяют условию формулы (Б.3).

3.5 Аналогично произвести испытания бетонов других требуемых классов прочности (на тех же заполнителях) и выполнить обработку результатов для точек 2...9 в соответствии с п.п. 3.1...3.4. настоящего приложения.

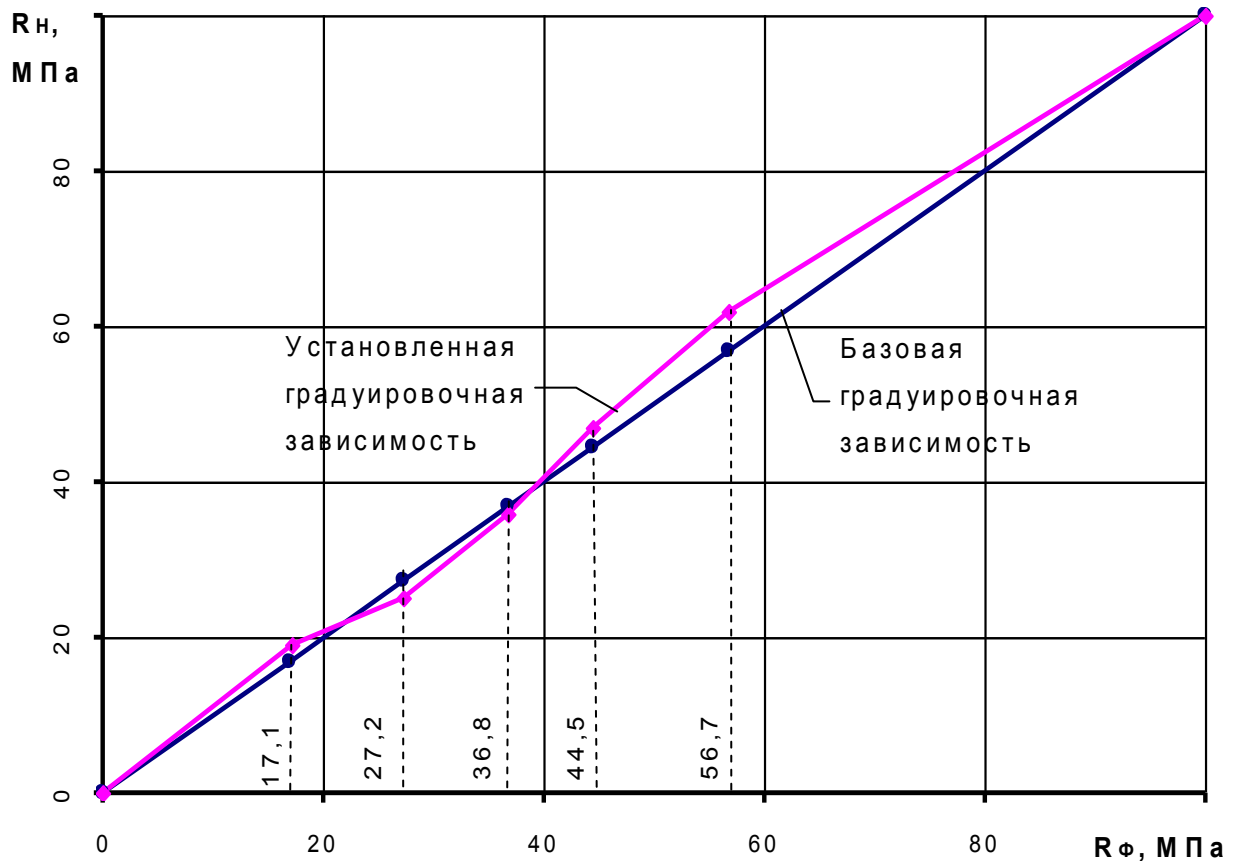
3.6 Результаты установления индивидуальной градуировочной зависимости <01> в точках 1...5 занести в таблицу 2, например:

Таблица 2

№№ точки	Прочность $\bar{R}_\phi$ , МПа	$K_C$	$S_T$ , МПа
1	17,1	1,08	1,26
2	27,2	0,95	1,82
3	36,8	0,98	1,68
4	44,5	1,05	1,85
5	56,7	1,09	2,01
6	—	—	—
7	—	—	—
8	—	—	—
9	—	—	—

3.7 Занесение значений  $R_{\Phi}$ ,  $K_C$  и  $S_T$ , характеризующих установленную градуировочную зависимость <01>, в программное устройство прибора производят в соответствии с указаниями п. 2.7.3 настоящего руководства.

На рисунке приведено графическое отображение установленной градуировочной зависимости <01>.



**Примечание** - Индивидуальная градуировочная зависимость может устанавливаться по данным параллельных испытаний одних и тех же участков методом отрыва со скалыванием и прибором ИПС-МГ4, при этом средняя квадратическая ошибка градуировочной зависимости  $S_T$ , в соответствии с методическими рекомендациями МДС 62-1.200 (ГУП НИИЖБ), определяется по формуле:

$$S_T = \sqrt{S_{T.H.M.}^2 + S_{T.M.O.C.}^2}$$

где  $S_{Т.н.м.}$  – средняя квадратическая ошибка построенной градуировочной зависимости;

$S_{Т.м.о.с.}$  – средняя квадратическая ошибка градуировочной зависимости метода отрыва со скалыванием, принимаемая 0,04 от средней прочности бетона участков, использованных при построении градуировочной зависимости, при анкерном устройстве с глубиной заделки 48 мм; 0,05 средней прочности – глубиной 30 мм и 0,07 средней прочности – глубиной 20 мм.

1 В тех случаях, когда в качестве единицы прочности бетона может быть принята конструкция или зона конструкции, среднее квадратическое отклонение прочности бетона  $S_m$  определяется по формуле:

$$S_m = \sqrt{S_{н.м.}^2 + \frac{S_T^2}{p}}$$

где  $S_{н.м.}$  – среднее квадратическое отклонение прочности бетона, полученное по данным испытаний неразрушающими методами;

$p$  – количество участков испытаний, которое рекомендуется принимать  $p = 4$  при  $\frac{S_{н.м.}}{S_T} \leq 7$ . При  $\frac{S_{н.м.}}{S_T} > 0,7$  рекомендуется принимать  $p \geq 6$ .

2 В случае, когда за единичное значение прочности бетона принимается прочность бетона на контролируемом участке

$$S_m = \left( S_{н.м.} + \frac{S_T}{\sqrt{n-1}} \right) \cdot \frac{1}{0,7r + 0,3}$$

где  $n$  – количество участков испытаний;

$r$  – коэффициент корреляции градуировочной зависимости.

3 Количество участков испытаний « $n$ » рекомендуется принимать не менее 15 при средней прочности бетона до 20 МПа; 20 – при средней прочности бетона до 30 МПа и 25 – при средней прочности бетона выше 30 МПа и выше. Количество участков

может быть меньше, однако при этом будет иметь место завышение  $S_m$ , что ведет к занижению класса бетона.

4 При  $0,08 \leq \frac{S_T}{R_{cp}} \leq 0,1$  и средней прочности бетона не более

30 МПа, допускается определять  $S_m$  по формуле:

$$S_m = S_{н.м.} + 0,02 R_{cp}.$$

5 Класс бетона по прочности на сжатие определяется по формуле

$$B = \frac{R_{cp}}{K_T}$$

где  $R_{cp}$  – средняя прочность бетона в МПа конструкций по данным испытаний неразрушающими методами;

$K_T$  – коэффициент требуемой прочности, принимаемый по табл. 2 ГОСТ 18105 в зависимости от  $V_n = \frac{S_m}{R_{cp}}$ .

**Перечень организаций, выполняющих периодическую  
поверку измерителей прочности бетона ИПС-МГ4  
(мод. ИПС-МГ4.01, ИПС-МГ4.03, ИПС-МГ4.04)**

ФБУ «Алтайский ЦСМ» (г. Барнаул), ФБУ «Белгородский ЦСМ», ФБУ «Бурятский ЦСМ» (г. Улан-Удэ), ФБУ «Владимирский ЦСМ», ВНИИФТРИ Восточно-Сибирский филиал (г. Иркутск), ФБУ «Вологодский ЦСМ», ФБУ «Воронежский ЦСМ», ФБУ «Кировский ЦСМ», ФБУ «Краснодарский ЦСМ», ФБУ «Кемеровский ЦСМ», ФБУ «Курский ЦСМ», ФБУ «Липецкий ЦСМ», ФБУ «Мордовский ЦСМ» (г. Саранск), АО «НаЦЭКС» (г. Астана, Казахстан), ФБУ «Нижегородский ЦСМ», ФБУ «Новосибирский ЦСМ», ФБУ «Оренбургский ЦСМ», ФБУ «Пермский ЦСМ», ФБУ «РОСТЕСТ-Москва», ФБУ «Тест-С.-Петербург», ФБУ «Тульский ЦСМ», ФБУ «Тюменский ЦСМ» ФБУ «Удмуртский ЦСМ» (г. Ижевск), ФБУ «Уралтест» (г. Екатеринбург), ФБУ «Хабаровский ЦСМ», ФБУ «Чувашский ЦСМ» (г. Чебоксары), ООО «Южный Метрологический Центр» (г. Ростов-на-Дону), ФБУ «Якутский ЦСМ», ФБУ «Ярославский ЦСМ».

## Паспорт

### Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4 (мод. ИПС-МГ4.01)

#### 1 Общие сведения об изделии

1.1 Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01 (далее по тексту – измеритель) предназначен для измерений прочности бетона на основе предварительно установленной зависимости между прочностью бетона, определенной при испытании образцов в прессе и измеренным ускорением, возникающим при взаимодействии индентора измерителя с бетонным образцом, при постоянной энергии удара ( $E=0,12$  Дж).

1.2 Область применения – контроль прочности бетона монолитных, сборно-монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций при проведении производственного контроля прочности бетона.

1.3 Рабочие условия измерений:

- температура окружающего воздуха от минус 20 до 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более 98 %.

#### 2 Метрологические и технические характеристики

Таблица 1.1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Диапазон измерений прочности, МПа	от 3 до 100
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений прочности, %	$\pm 8$
Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений прочности, вызванной изменением температуры от 20 °С до предельных рабочих значений, %, на каждые 10 °С	$\pm 1,6$



## Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01

Продолжение таблицы 1.1

1	2
Потребляемая мощность, мВт, не более	110
Габаритные размеры, мм, не более: – электронный блок – преобразователь	165×73×25 185×130×70
Масса, кг, не более – электронный блок – преобразователь	0,27 0,5
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	3000
Средний срок службы, лет, не менее	10

Таблица 1.2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	IPS_ MG4.0103
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.03
Цифровой идентификатор ПО	0x1C82

### 3 Комплект поставки

	Наименование	Количество	Примечание
1	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01	1 шт	
2	Контрольный образец из оргстекла	1 шт	
3	Кабель связи с ПК	1 шт	
4	Зарядное устройство	1 шт	
5	Программное обеспечение	1 шт	
6	Руководство по эксплуатации КБСП.427120.049-01 РЭ	1 экз	
7	Методика поверки КБСП.427120.049 МП	1 экз	
8	Кистевой ремень	1 экз	
9	Укладочный кейс	1 шт	

#### 4 Свидетельство о приемке

4.1 Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01, № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям КБСП.427120.049 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись лиц, ответственных за приемку)

#### 5 Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие измерителя нормируемым техническим требованиям при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации измерителя – 18 месяцев с даты продажи, указанной в паспорте на измеритель.

5.3 В течение гарантийного срока безвозмездно устраняются выявленные дефекты.

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