# Государственный комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ)

# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

## PATTERN APPROVAL CERTIFICATE

### OF MEASURING INSTRUMENTS



**№** 1688

Действителен до 01 января 2006 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании результатов Государственных испытаний утвержден тип

измерителей деформации клейковины ИДК-4, ОАО " Биофизическая аппаратура ", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № РБ 03 01 1415 01 и допущен к применению в Республике Беларусь.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему сертификату.

Председатель Госстандарта	Minuter 110 c	-	В.Н. КОРЕШКОВ 22 октября 2001 г.
	Продлено до ""	-	Γ.
Председатель Госстандарта			В.Н. КОРЕШКОВ 20 г.

HMYC Nº 08-2001 om 26.09.01. Olley - 0.B. Wewstowold

#### СОГЛАСОВАНО



Измеритель деформации клейковины ИДК-4

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный  $N_{2}$  <u>16 799 - 97</u> Взамен  $N_{2}$ 

Выпускается по техническим условиям ТУ 5141-010-17214768-98 ОАО "Биофизическая аппаратура", г. Москва.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измеритель деформации клейковины ИДК-4 представляет собой средство измерений с сетевым электрическим питанием, предназначенное для определения качества клейковины пщеничной муки и зерна путем измерения ее упруго-эластичных свойств. Измеритель реализует метод, основанный на деформировании образца клейковины, приготовленного по ГОСТ 27839, грузом заданной массы в течение определенного времени и измерении величины хода груза в процессе деформирования образца.

Прибор позволяет реализовывать измерительную процедуру, регламентированную в ГОСТ 27839 и ГОСТ 13586.1.

Измеритель деформации клейковины ИДК-4 может быть использован для работы в лабораториях хлебоприемных и хлебоперерабатывающих предприятий и может быть использован в сельском хозяйстве и пищевой промышленности.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип работы прибора ИДК-4 основан на реализации методики определения качества сырой клейковины по ГОСТ 27839 и ГОСТ 13586.1, согласно которым шарик клейковины, приготовленный в соответствии с методикой по ГОСТ 27839, помещается в центр столика прибора ИДК-4, когда на табло прибора горит индикатор "ГОТОВ". Затем нажимается кнопка "ПУСК". Груз, массой 120 г падает с высоты 20 мм на шарик клейковины, деформируя его. В течение 30 с груз сдавливает клейковину и на табло прибора в мигающем режиме горит индикатор "ИЗМЕРЕНИЕ". При этом прибор непрерывно измеряет величину хода груза в процессе деформирования клейковины. Через 30 с прибор фиксирует полученное значение и извещает звуковым сигналом об

Course your Course Hood

окончании измерений, при этом загорается индикатор "РЕЗУЛЬТАТ". Прибор измеряет величину хода груза в условных едипицах.

Конструктивно прибор выполнен в пластмассовом корпусе (178х190х230) мм. в котором размещен датчик, плата микропроцессора с индикаторами, плата источника питания и трансформатор. Для удобства работы датчик размещен справа и вынесен вперед. На датчике размещены органы управления:

- кнопка "ПУСК"; - рычаг подъема груза.

Технические и метрологические характеристики прибора:

Диапазон измерения остаточной деформации (0-120) усл. ед., (10,55-2,15) мм;

Пределы абсолютной погрешности измерений остаточной деформации не более  $\pm$  1 усл. Ед. (0,07);

Номинальное значение деформирующей нагрузки на образец клейковины 120 сH (120 г);

Допускаемое отклонение величины деформирующей нагрузки от номинальной от минус 5 cH (5 г) до 2 cH (2 г);

Номинальная величина хода груза - 20 мм;

Допустимое отклонение величины хода груза от номинального  $\pm 1$  мм;

Номинальное время воздействия деформирующей нагрузки на образец клейковины должно быть 30 с;

Пределы допустимого отклонения времени воздействия нагрузки от номинального должно быть не более  $\pm 1,0$  с;

Масса прибора не более 4 кг;

Габаритные размеры, мм, не более:	длина178
	ширина190
	высота230

Потребляемая мощность не более 20 В.А

Длительность непрерывной работы 8 ч, наработка на отказ 1 ч.

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Измеритель деформации ИДК-4 предназначен для работы в следующих услови			
температура окружающей среды, ° С	от +10 до +35		
относительная влажность окружающего воздуха, %	б до 80		
напряжение питания, В	$220 \pm 22$		
частота, Гц	$50 \pm 1$		
потребляемая мощность, В.А	не более 20		

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель под индикаторами справа от названия прибора, на титульные листы технических условий ТУ 5141-010-17214768-98 (в нижнем правом углу) и паспорта Иб2.773.006 ПС (в левом нижнем углу).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки прибора соответствует указанному в таблице 1:

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество	Примечание
1162.773.006	Измеритель деформации клей- ковины ИДК-4	1 шт.	· ·
ОЖО.481.021ТУ	Вставка плавкая ВПБ 61-0,25 А	2 шт.	
Иб6.150.130	Подставка	1 шт.	
Иб6.126.080	Опора	1 шт.	
И62.773.006 ПС	Паспорт	1 экз.	

#### ПОВЕРКА

Поверка прибора для измерения деформации клейковины ИДК-4 производится согласно разделу 9 паспорта Иб2.773.006 ПС "методика поверки", согласованному с ГЦИ СИ ВНИИМС.

Межповерочный интервал - 1 год.

Основное поверочное оборудование:

- Меры длины концевые плоскопараллельные 3-Н1 ГОСТ 9038
- Весы ВЛКТ-500г-М
- Секундомер
- Штангенциркуль ШЦ-1-250-0,1
- Мегаомметр М 1101
- Регулируемый автотрансформатор АОСН-0,5 КВТ
- Ампервольтметр Ц 4311-0-300 B

#### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 5141-010-17214768-98.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеритель деформации клейковины ИДК-4 соответствует требованиям технических условий ТУ 5141-010-17214768-98.

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Биофизическая аппаратура", 125015 Москва, ул. Бутырская, 76.

Генеральный директор ОАО "Биофизическая аппаратура

А.И. Самбурский к АЯ