ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 789 от 20.04.2020 г.)

Приборы для определения числа падения ПЧП-7

Назначение средства измерений

Приборы для определения числа падения ПЧП-7 (далее - приборы) предназначены для измерений числа падения при определении альфа-амилазной активности в зерне и муке.

Описание средства измерений

Принцип работы приборов основан на реализации методики определения числа падения по ГОСТ 27676-88, ГОСТ ISO 3093-2016. Перемешанная водная суспензия из навески молотого зерна или муки в двух вискозиметрических пробирках помещается в кипящую водяную баню. С этого момента начинается отсчет времени для измерения числа падения.

Первые пять секунд пробирки прогреваются в водяной бане, и находящаяся в них суспензия клейстеризуется. Затем в течение 55 секунд содержимое перемешивается штокмешалками. На шестидесятой секунде шток-мешалки останавливаются в верхнем положении, освобождаются из захватов и под собственным весом опускаются вниз. Длительность падения шток-мешалок на заданную глубину зависит от вязкости клейстера, который разжижается за счет активности альфа-амилазы.

Для каждой из двух пробирок измеряются интервалы времени T1 и T2 от момента опускания их в водяную баню до окончания падения соответствующих шток-мешалок на заданную глубину. Отклонение интервалов времени Т1 и Т2 не должно превышать 5 % от их среднего арифметического значения. В этом случае среднее арифметическое значение интервалов времени, выраженное в секундах, принимается за число падения. Результаты измерений отображаются на двух трехразрядных цифровых индикаторах измерения интервалов времени.

Приборы выполнены в виде двух блоков: блока механического привода (с блоком автономного охлаждения) крышки водяной бани и блока управления с цифровым отсчетным устройством.

Общий вид приборов приведен на рисунке 1.





Рисунок 1 - Общий вид прибора ПЧП-7 для определения числа падения

Пломбирование приборов для определения числа падения ПЧП -7 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений числа падения, с	от 60 до 900
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений числа	
падения, с	± 1

Таблица 2- Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение переменного тока, В	от 198 до 242
- частота переменного тока, Гц	от 49,5 до 50,5
Температура в водяной бане, °С	100,0±0,5
Частота колебаний шток-мешалок, Гц	2,0±0,2
Высота падения шток-мешалок, мм	68±1
Масса каждой шток-мешалки (без направляющих втулок), г	25,00±0,5
Габаритные размеры шток-мешалки, мм:	
- высота	254
- диаметр	20±0,1
Габаритные размеры вискозиметрических пробирок, мм:	
- внутренний диаметр	21,00±0,02
- длина	220±0,3
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более	550×180×610
Масса, кг, не более	40
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
- относительная влажность воздуха, %	от 40 до 80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107

Знак утверждения типа

наносится на лицевую поверхность прибора методом шелкографии и (или) типографским способом на титульный лист паспорта.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Прибор для определения числа падения ПЧП-7	ПЧП-7	1
Кабель сетевой 1,8 м	CEE 7/7 - IEC C13	1
Шток-мешалка	БФАС ПЧП.000820.000	2
Кассета (для пробирок)	БФАС ПЧП.000800.001	1
Шток поверочный	БФАС ПЧП.000830.000	1
Пробка резиновая конусная № 21,5 (для	ТУ 9467-003-05769082-99	1
пробирки вискозиметрической)	(ТУ 38 1051835-88)	4
Пробирка вискозиметрическая	БФАС ПЧП.000800.002	10
Подставка универсальная	БФАС ПЧП.000810.000	1
Ерш для мытья пробирок	ТУ 17-15-17-90	1
Пипетка градуированная вместимостью 25 мл	ГОСТ 29228-91	1

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Ключ гаечный комбинированный 10×10	ТУ 3926-048-53581936-2013	1
Прокладка паронитовая Ø19 мм	ГОСТ 15180-86	1
Ключ гаечный комбинированный 24×24	ТУ 3926-048-53581936-2013	1
Паспорт	Иб2.773.004 ПС	1
Методика поверки	РТ-МП-6526-445-2019	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-6526-445-2019 «ГСИ. Приборы для определения числа падения ПЧП-7. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 24 сентября 2019 г.

Основные средства поверки:

- штангенциркуль цифровой ABSOLUTE DIGIMATIC серии 500 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 49805-12);
 - штангенглубиномер ШГ-250-0,05 по ГОСТ 162-90;
 - микрометр рычажный МР25 по ГОСТ 4381-87;
 - нутромер НИ 18-50, класс 2 по ГОСТ 868-82;
- секундомер электронный Интеграл С-01 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 44154-16),
- весы лабораторные ВЛТ-6100П (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19874-08).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде оттиска поверительного клейма и/или наклейка.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам для определения числа падения ПЧП-7

ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения ГОСТ ISO 3093-2016 Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга - Пертена

ТУ 4215-045-17214768-2008 Прибор для определения числа падения $\Pi \Psi \Pi = 7$. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Биофизическая аппаратура» (ООО «Б Φ A»)

Адрес: 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 79Б, стр. 2, помещ. 1-11, 13-15

Телефон/факс: +7 (495) 602-06-69

E-mail: market@ooobfa.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»

(ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31

Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11

Факс: +7 (499) 124-99-96 E-mail: <u>info@rostest.ru</u>

Регистрационный номер RA.RU.310639 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « » 2020 г.