# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ» (ФГУП «УНИИМ»)



Государственная система обеспечения единства измерений

# АНАЛИЗАТОРЫ ЧИСЛА ПАДЕНИЯ В ЗЕРНЕ И МУКЕ AMYLAB FN

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

MΠ 67-241(243)-2019

г. Екатеринбург 2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНА Федеральным государственным унитарным предприятием «Уральский научно-исследовательским институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
- 2 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ ФГУП «УНИИМ» \_\_\_\_\_ 2019 г
- 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ФГУП «УНИИМ» под № МП 67-241(243)-2019.

# Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Операции поверки	4
4 Средства поверки	5
5 Требования безопасности	5
6 Условия поверки подготовка к ней	5
7 Проведение поверки	5
8 Оформление результатов поверки	7

Государственная система обеспечения единства измерений

# АНАЛИЗАТОРЫ ЧИСЛА ПАДЕНИЯ В ЗЕРНЕ И МУКЕ АМУLAВ FN

MΠ 67-241(243)-2019

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Дата введения 2019

## 1 Область применения

Настоящая методика распространяется на анализаторы числа падения в зерне и муке AMYLAB FN (далее - анализаторы), предназначенные для измерений времени падения особого стержня в клейстеризованной водно-мучной суспензии, которое соответствует значению числа падения в зерне и муке, и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками один год.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящей методике поверки использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия.

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия.

ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения.

Приказ Минтруда России от 24.07.2013 № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

# 3 Операции поверки

3.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номер пункта	Обязательность проведения операции при поверке	
	МП	первичной	периодической
Внешний осмотр	7.1	Да	Да
Опробование	7.2	Да	Да
Определение абсолютной погрешности	7.3	Да	Да

<sup>3.2</sup> Если при проведении той или иной операции получен отрицательный результат, дальнейшую поверку прекращают, а анализатор бракуют.

#### 4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки применяют средства, указанные в таблице 2. Таблица 2

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки,	
пункта	обозначение НД, регламентирующего технические требования и (или)	
МП	метрологические и основные технические характеристики средства поверки	
6.1	Термогигрометр типа CENTER-313 с диапазоном температур от минус 20 °C до $+$ 60 °C с пределом допускаемой погрешности $\pm 0,7$ °C; с диапазоном относительной влажности от 10 % до 100 % с пределом допускаемой погрешности $\pm 2,5$ %	
7.3	Секундомер электронный «СЧЕТ-1М» с диапазоном измеряемых интервалов времени от 0,01 до 999,999 с и погрешностью ±(6·10 <sup>-5</sup> ·T+C) с (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 40929-09);  Весы неавтоматического действия по ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 «ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» с пределами допускаемой абсолютной погрешности не более ±0,1 г; Посуда мерная по ГОСТ 1770-74.	

- 4.2 Допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 2, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.
- 4.3 Все средства поверки должны иметь действующие свидетельства о поверке или свидетельства об аттестации.

# 5 Требования безопасности

- 5.1 Анализаторы не содержат компонентов опасных для жизни и здоровья пользователя.
- 5.2 При проведении поверки необходимо соблюдать общие правила техники безопасности, ГОСТ 12.2.007.0, а также Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н.

# 6 Условия поверки и подготовка к ней

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены условия:

температура окружающего воздуха, °С

 $20 \pm 5$ ;

относительная влажность воздуха, %, не более

80.

- 6.2 Перед проведением поверки выполняют подготовительные работы в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации на анализатор.
  - 6.3 Подготавливают образцы зерна и муки по ГОСТ 27676-88.

# 7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре анализаторов устанавливают:

- соответствие комплектности требованиям руководства по эксплуатации (далее РЭ) на анализатор;
  - четкость и наличие всех предусмотренных надписей на наружных панелях;

- отсутствие видимых внешних повреждений, отрицательно влияющих на работоспособность;
  - исправность кнопок управления;
  - отсутствие повреждений изоляции соединительных кабелей.

При установлении дефектов, препятствующих нормальному использованию, анализаторы бракуют и дальнейшую поверку не проводят.

#### 7.2 Опробование

При опробовании проводят проверку работоспособности и операции, предусмотренные в РЭ на поверяемый анализатор.

Проверяют идентификационные данные программного обеспечения: наименование и номер версии программного обеспечения (далее ПО). Идентификация программного обеспечения проводится сравнением наименования и номера версии ПО, которые находятся в меню «Техническая информация» анализатора, с данными, приведенными в описании типа поверяемого средства измерений.

#### 7.3 Определение абсолютной погрешности

- 7.3.1 Для определения абсолютной погрешности анализатора при измерении числа падения в начале диапазона измерений используют дистиллированную воду по ГОСТ 6709-72, а в середине или в конце диапазона измерений используют пробы муки или зерна, а также секундомер электронный.
- 7.3.2 В алюминиевую пробирку анализатора отбирают 25 мл дистиллированной воды. Затем в пробирку помещают мешалку и устанавливают в анализатор в соответствии с руководством по эксплуатации. После того, как пробирка будет установлена в анализатор, на экране загорится значок « », который указывает, что пробирка находится в анализаторе. В момент появления значка « » на экране анализатора одновременно включают секундомер. После звукового сигнала, свидетельствующего об окончании измерений, одновременно выключают секундомер и фиксируют показания анализатора и секундомера. Проводят не менее двух измерений.
- 7.3.3 Затем в алюминиевую пробирку помещают предварительно измельченную и взвешенную навеску по п. 3.4 ГОСТ 27676-88, заливают 25 мл дистиллированной воды, закрывают резиновой пробкой и встряхивают в течение 10 с. Затем открывают пробку, вставляют мешалку, таким образом, чтобы измельченные частицы зерна попали внутрь пробирки. Затем устанавливают пробирку в анализатор и одновременно с появлением значка « » включают секундомер. После появления звукового сигнала, свидетельствующего об окончании измерений, одновременно выключают секундомер и фиксируют показания анализатора и секундомера. Проводят не менее двух измерений для каждой подготовленной пробы.
- 7.3.4 Для каждого результата измерений рассчитывают абсолютную погрешность ( $\Delta_j$ , с) по формуле

$$\Delta_j = T_{npj} - T_{0j}, \tag{1}$$

где  $T_{npj}$  – результат измерений на анализаторе в j-точке диапазона измерений, с;  $T_{0j}$  – показания секундомера в j-точке диапазона измерений, с.

7.3.5 Анализаторы считают выдержавшими поверку, если во всех точках выполняется неравенство

$$\left|\Delta_{j}\right| \leq \Delta_{o} \tag{2}$$

где  $\Delta_{\scriptscriptstyle O}$  — пределы допускаемой абсолютной погрешности анализатора, указанные в описании типа на анализатор, с.

## 8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Результаты поверки анализатора должны быть занесены в протокол, оформленный в соответствии с системой менеджмента качества организации, проводящей поверку.
- 8.2 На анализатор, прошедший поверку с положительным результатом, выдают свидетельство о поверке установленной формы в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке». Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.
- 8.3 На анализатор, не прошедший поверку, выдают извещение о непригодности к применению.

yearly

Старший научный сотрудник

Е.Г. Парфенова