Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 196-261-2016

# ПРЕДИСЛОВИЕ

# 1 РАЗРАБОТАНА

Федеральным государственным унитарным предприятием

«Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

### 2 ИСПОЛНИТЕЛИ

Зам. зав. лаб. 261

Маслова Т.И.,

Вед. инженер лаб. 261

Цай И.С.

3 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «УНИИМ»

«15» 05 20 17 r.

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	4
4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	5
5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ	
6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ	6
8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	6
9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	
припожение а	

Государственная система обеспечения единства измерений.	
Дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД.	МП 196 – 261 – 2016
Методика поверки	

Дата введения в действие «\_\_\_» \_\_\_\_ 201\_г.

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая методика поверки (далее - МП) распространяется на дозаторы весовые непрерывного действия КЛИМ-ВД (далее – дозаторы), предназначенные для измерения массы транспортируемого материала в единицу времени (производительности) в режиме непрерывного дозирования в технологических линиях агломерационных фабрик, металлургической, горнорудной, химической, угольной отраслях промышленности и сельского хозяйства.

Настоящая МП устанавливает методику первичной и периодической поверок. Интервал между поверками – один год.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей МП ис	пользованы ссылки на следующие документы:
ΓΟCT 8.021-2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств
	измерений массы
ΓOCT 8.469-2002	ГСИ. Дозаторы автоматические весовые непрерывного
	действия. Методика поверки
ΓΟCT 12.2.003-91	ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования
	безопасности
ГОСТ 30124-94	Весы и весовые дозаторы непрерывного действия. Общие
	технические требования
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
Приказ Минпромторга	Об утверждении Порядка проведения поверки средств
России № 1815 от	измерений, требования к знаку поверки и содержанию
02.07.2015 г.	свидетельства о поверке

### 3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки дозаторов выполняют операции, указанные в таблице 1.
Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта МП
Внешний осмотр	8.1
Опробование	8.2
Проверка идентификационных данных программного обеспечения	8.3
Определение приведенной погрешности	8.4

3.1 Определение приведенной погрешности дозаторов может проводиться одним из двух методов: методом взвешивания контрольной пробы по ГОСТ 8.469 или с помощью мер линейной плотности. Определение погрешности дозаторов с помощью мер линейной плотности возможно для дозаторов с пределами допускаемой приведенной погрешности  $\pm 1,0;\pm 1,5;\pm 2,0$ %.

- 3.2 Если при выполнении той или иной операции выявлено несоответствие установленным требованиям, поверка приостанавливается, выясняются и устраняются причины несоответствия, после этого повторяется поверка по операции, по которой выявлено несоответствие.
- 3.3 В случае повторного выявления несоответствия установленным требованиям поверку прекращают, выдается извещение о непригодности.

### 4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 4.1 При проведении поверки путем взвешивания контрольной пробы применяются следующие основные средства поверки и вспомогательное оборудование:
- эталон единицы массы 4 разряда весы для статического взвешивания с пределами допускаемой погрешности не менее чем в 3 раза меньше пределов допускаемой погрешности дозаторов;
  - устройство для отбора контрольной пробы.
- прибор для измерения температуры окружающего воздуха, обеспечивающий диапазон измерения температуры от минус 30 до плюс 45 оС, погрешность измерения температуры не более ±1 °C;
- для определения относительной влажности воздуха, обеспечивающий диапазон измерения относительной влажности воздуха (10 – 90) % с абсолютной погрешностью измерения относительной влажности воздуха не более ± 5 %;
- 4.2 При проведении поверки с помощью мер линейной плотности применяются следующие основные средства поверки и вспомогательное оборудование:
- рабочий эталон единицы линейной плотности 4-го разряда по ГОСТ 8.021- мера линейной плотности с пределами допускаемой погрешности ± 0,3 %;
- эталон единицы длины 3 разряда в диапазоне значений от 0 м до 20 м (рулетка измерительная TR 20/5, диапазон измерений (0 20) м, класс точности 2 по ГОСТ 7502;
- секундомер механический или электронный, максимальный объём счета не менее 30 минут, дискретность отсчёта не менее 0,01 с, абсолютная погрешность не более 0,1 с;
- прибор для измерения температуры окружающего воздуха, обеспечивающий диапазон измерения температуры от минус 30 до плюс 45 °C, погрешность измерения температуры не более ±1 °C;
- прибор для определения относительной влажности воздуха, обеспечивающий диапазон измерения относительной влажности воздуха (10 – 90) % с абсолютной погрешностью измерения относительной влажности воздуха не более ± 5 %;
- 4.3 Допускается применение других средств поверки, метрологические характеристики которых не хуже указанных в перечне.
- 4.4 Устройством для отбора контрольной пробы может быть железнодорожный вагон, автомобиль или специальное устройство, изготовленное по требованию заказчика. При необходимости чертежи устройства могут входить в эксплуатационную документацию на дозатор.
- 4.5 Указанные в 4.1 и 4.2 эталоны должны быть аттестованы и иметь действующие свидетельства об аттестации, средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

### 5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЯ

К проведению поверки допускаются лица из числа специалистов, аттестованных в

качестве поверителей, работающих в организации, аккредитованной на право поверки СИ в соответствующей области, и ознакомившиеся с ЭД на дозаторы и настоящей МП.

#### 6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 При проведении поверки дозатора к работе допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В.
- 6.2 Должны быть соблюдены общие правила техники безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.003, а также требования безопасности и меры предосторожности, указанные в эксплуатационной документации на дозаторы и применяемые средства поверки и вспомогательное оборудование.

# 7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

7.1 При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C: от минус 10 до+ 40;

- относительная влажность при t=35 °C, %, не более 90;

- параметры электрического питания от сети переменного тока:

номинальное межфазное напряжение, В 380<sup>+38</sup> фазовое напряжение, В 220<sup>+22</sup> -33 частота питания, Гц 50±1.

7.2 Дозатор перед проведением поверки должны быть выдержан во включенном состоянии не менее 30 минут. Перед началом поверки проводят все необходимые регламентные работы, указанные ЭД.

### 8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие дозаторов эксплуатационной документации.

Маркировка на дозаторах должна соответствовать требованиям эксплуатационной документации.

При внешнем осмотре должно быть проверено:

- отсутствие видимых повреждений сборочных единиц дозаторов, электропроводки, целостность соединительных кабелей;
  - соответствие комплектности;
  - наличие заземления;
- соответствие дозаторов в части качества ленты транспортера требованиям ГОСТ 30124-94.

#### 8.2 Опробование

- 8.2.1 При опробовании проверяют режимы работы дозатора, работоспособность аппаратуры управления, измерения и регистрации текущей производительности, ЭВМ, печатающего устройства, устройства, осуществляющего задание производительности, устройства для установки нуля и устройств, сигнализирующих о состоянии механизмов дозатора, в соответствии с требованиями ГОСТ 30124 и эксплуатационных документов на дозаторы конкретного типа.
  - 8.2.2 Проводят наблюдение за работой дозатора в автоматическом режиме при

дозировании материала в течение (5-10) минут. При этом проверяют функционирование весового устройства дозатора, устройства для индикации значений текущей производительности, вспомогательных приспособлений для очистки ленты.

### 8.3 Проверка идентификационных данных программного обеспечения

Проверка идентификационных данных проводится:

- при включении вторичного весового преобразователя Ньютон-15 в следующей последовательности: идентификационное наименование ПО, затем номер версии ПО;
- при включении на экране вторичного весового преобразователя Ньютон-25 (Нютон-25Щ) в формате: идентификационное наименование ПО и номер версии ПО в одной строке, выход на который производится нажатием кнопок и до появления наименования экрана «О ПРИБОРЕ».

Сведения об идентификационных данных программного обеспечения приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Идентификационные данны	е программного обеспечения
-------------------------------------	----------------------------

Идентификационные данные (признаки)	Значение для НЬЮТОН-25 НЬЮТОН-25Щ	Значение для НЬЮТОН-15
Идентификационное наименование ПО	НЫОТОН-25	НЬЮТОН-15
Номер версии (идентификационный номер ПО)	Не ниже V7.0	Не ниже 3.0
Цифровой идентификатор ПО	Не применяется	Не применяется

### 8.4 Определение приведенной погрешности

8.4.1 Определение погрешности дозаторов путем взвешивания контрольной пробы

Испытания проводят при наибольшем, среднем и наименьшем значениях производительности. Если загружающее устройство не обеспечивает наибольшую производительность, то погрешность дозирования следует определять при максимальной производительности, которую обеспечивает данное загружающее устройство.

Дозирование контрольной пробы проводят не менее, чем через 30 мин непрерывной работы дозатора.

Продолжительность дозирования контрольной пробы не менее 6 минут.

Действительное значение времени дозирования контрольной пробы определяют с помощью секундомера.

Действительное значение массы контрольной пробы определяют на весах для статического взвешивания. Погрешность определения действительного значения массы пробы должна быть не менее чем в 3 раза меньше пределов допускаемой погрешности дозаторов.

Значение приведенной погрешности дозаторов определяют по формуле

$$\gamma_i = \frac{Q_i T_i - 60G_i}{Q_{imn} T_i} \cdot 100 \quad , \tag{1}$$

где

 $Q_{3}$  - заданное значение производительности, т/ч;

 $T_{\scriptscriptstyle i}$  - время отбора і-й контрольной пробы, мин;

 $G_i$  - масса і-й контрольной пробы, т;

 $Q_{\it unn}$  - значение наибольшего предела производительности дозатора, т/ч.

Допускается проводить дозирование контрольных проб частями продолжительностью (0,5-3) минуты с последующим суммированием их массы. При этом суммарная продолжительность дозирования контрольной пробы должна быть не менее 6 минут.

Значение приведенной погрешности, определенное по формуле (2), для каждой заданной производительности не должно превышать значений пределов допускаемой погрешности дозаторов, указанных в эксплуатационной документации.

### 8.4.2 Определение погрешности дозаторов с помощью мер линейной плотности

Испытания проводят при наибольшем, среднем и наименьшем значениях производительности. Погрешность дозирования определяют путем имитации потока контрольной пробы с помощью меры линейной плотности.

Измеряют длину полного оборота ленты дозатора за один оборот при помощи рулетки в старт-стоповом режиме.

Устанавливают меру линейной плотности на ленту дозатора, закрепляют ее над весоизмерительным роликом дозатора таким образом, чтобы середина меры располагалась примерно над весоизмерительным роликом.

Наносят мелом реперные метки на ленте и на неподвижной части ленточного транспортера.

Задают на блоке управления  $Q_{\tau}$  производительность дозатора и запускают ленту транспортера.

Для установления заданного режима дозирования выжидают время, когда лента транспортера пройдет не менее двух полных оборотов. При совмещении реперных меток запускают секундомер.

Контролируют показания секундомера и подсчитывают число N полных оборотов ленты. Когда показания секундомера превысят 6 минут, останавливают секундомер при совмещении реперных меток. Фиксируют время Т и число оборотов N, совершенное лентой за это время.

Значение приведенной погрешности дозаторов определяют по формуле

$$\gamma_i = \frac{Q_{ij} - Q_{ij}}{Q_{imin}} \cdot 100, \qquad (2)$$

где

 $Q_{_{3j}}$  - заданное значение производительности, т/ч;

 $Q_{ij}$  - действительное значение производительности, т/ч;

 $Q_{{\scriptscriptstyle nnn}}$  - значение наибольшего предела производительности дозатора, т/ч.

Действительное значение производительности рассчитывают по формуле

$$Q_{oj} = \frac{q_0 \cdot L \cdot N_j}{T_j} \cdot 3,6 , \qquad (3)$$

где

 $q_0$  - линейная плотность, воспроизводимая мерой, кг/м;

L – длина полного оборота ленты, м;

N<sub>i</sub> – число полных оборотов ленты за время Т;

 $T_i$  - время за которое лента совершила N полных оборотов, с.

Значение приведенной погрешности, определенное по формуле (3), для каждой заданной производительности не должно превышать значений пределов допускаемой погрешности дозаторов, указанных в эксплуатационной документации.

### 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Результаты поверки оформляют протоколом, форма протокола поверки приведена в приложении А к настоящей МП.
- 9.2 Положительные результаты поверки дозатора оформляют согласно Приказу Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015. выдачей свидетельства о поверке.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

9.3 Отрицательные результаты поверки дозатора оформляют согласно Приказу Минпромторга России № 1815 от 02.07.2015 г. выдачей извещения о непригодности с указанием причин непригодности.

Исполнители:		
Зам. зав. лаб. 261	Morleer	Т.И. Маслова
Вед. инженер лаб. 261	Ulus	И.С. Цай

# приложение а

Форма протокола поверки (рекомендуемая)

Протокол поверки № \_\_\_\_\_ (первичная, периодическая) (ненужное зачеркнуть)

1. Наименование и тип: дозатор весовой непрерывного действия КЛИМ-ВД (далее -

дозат	rop)				
	дской номер: Н				
Изгот	говитель: ООО «ВЕСКО	)М», г. Челябинск;	ООО ТД «ВЕСК	ОМ», г. Чел	іябинск; ОС
«MEI	РА», г. Челябинск.				
2.При	инадлежит:				
3.Кле	еймо предыдущей повер	ки	Дата предыдущей	и́ поверки _	
4.Me	грологические характер	истики дозатора:			
	Наименован	ие характеристики		Значение	Единица измерения
Наиб	ольший предел произво	дительности (НПП	)		т/ч
Наим	еньший предел произво	дительности (НмП	П=0,1 НПП)		т/ч
Пред	ел допускаемой приведе	енной погрешности			%
7.Усл	овия проведения повер	ки:			<u> </u>
6.Cpe	едства поверки:				
7 Vc	овия провеления повер	ки·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- температура °C,				
	- относительная влажн				
парам	метры электрического п		нного тока:		
	- номинальное межфаз	зное напряжение	В,		
	- фазовое напряжение				
	- частота питания	Гц,			
8.Pe3	ультаты внешнего осмо-	гра: соответствуют	(не соответствую	т) требован	иям 8.1 МП
9.Pe3	ультаты опробования <u>: с</u>	оответствуют (не с	оответствуют) тре	бованиям 8	.2 MII.
	пьтаты определения мо	•			
	пределение приведенной		вого дозатора		
	Используемый метод по				
	Таблица1 – Форма пред	ставления результа	тов измерений в	соответстви	и с 8.4.2
No	Заданная	Время отбора	Macca	При	веденная
п/п	производительность	контрольной	контрольной	-	іность уі, %
	Q <sub>3</sub> , т/ч	пробы Ті, мин	пробы G <sub>i</sub> , т	pen	11, 70

Таблица 2 – Форма представления результатов измерений в соответствии с 8.4.3

№ п/п	Заданная производ ительнос ть, $Q_{3ij}$ , $T/4$	Время имитации потока, Т <sub>і</sub> , ч	Линейная плотность меры, q <sub>i</sub> , кг/м	Кол-во оборот ов ленты, N	Длина полного оборота ленты, L, м	Действитель ная производите льность $Q_{0j}$ , $T/4$	Приведе нная погрешн ость, үі, %,

Sakino tenne no pesymbian	ам поверки			
Дозатор соответствует (не	соответствует) тре	бог	заниям	МП.
Организация, проводящая г	поверку:		-	
Поверку проводил	(подпись)	<		(инициалы, фамилия)
Дата поверки «»	20	)	_ г.	
Выдано свидетельство о по	верке (извещение	о н	еприго	одности)
No or « »	20	)	г	