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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГУП УНИИМ»

С.В. Медведевских

писта 2017 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Весы специальные франкировальной машины NEOPOST IS-350

Методика поверки

МП 94-233-2017

Разработана: ФГУП «УНИИМ»

Исполнители: Шимолин Ю.Р. (ФГУП «УНИИМ»)

Трибушевская Л.А. (ФГУП «УНИИМ»)

Утверждена ФГУП «УНИИМ» «<u>09</u>» <u>августа</u>2017 г.

Введена впервые

Содержание

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	1
2	НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	1
3	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	1
4	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ	2
5	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ	2
6	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	2
7	УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ	2
8	ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ	2
9	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	2
	9.1 Внешний осмотр	2
	9.2 Опробование	3
	9.3 Проверка идентификационных данных ПО	3
	9.4 Определение метрологических характеристик	3
1	0 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	4
П	ІРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое) ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ	5

Государственная система обеспечения единства измерений

Весы специальные франкировальной машины NEOPOST IS-350

Методика поверки

Введена с «<u>ОЗ</u> » <u>авлуста</u> 2017 г.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая методика распространяется на весы специальные франкировальной машины NEOPOST IS-350 (далее - весы), предназначенные для статического измерения массы почтовых отправлений при маркировании их франкировальной машиной, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на следующие документы:

z moronadii morodiino nonovisossiisi vosumii mo viodi joaqii doni morrisi.					
Приказ Минпромторга России	«Об утверждении Порядка проведения поверки средств				
от 02.07.2015 № 1815	измерений, требования к знаку поверки и содержанию				
	свидетельства о поверке» (Зарегистрировано в Минюсте				
	России 04.09.2015 N 38822).				
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия				
	электротехнические. Общие требования безопасности.				
ГОСТ 12.3.019-80	Система стандартов безопасности труда. Испытания и				
	измерения электрические. Общие требования безопасности.				
ГОСТ 8.021-2015	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств				
	измерений массы.				
Правила по охране труда при	Приложение к приказу Министерства труда и социальной				
эксплуатации электроустановок	защиты Российской Федерации № 328н от 24 июля 2013 г.				

Примечание - При использовании настоящей методики целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей методикой следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то раздел, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

- 3.1 Первичную поверку весов выполняют до ввода в эксплуатацию и после ремонта.
- 3.2 Периодическую поверку выполняют в процессе эксплуатации весов по истечении интервала между поверками.
- 3.3 При проведении первичной и периодической поверок весов должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Пункт методики
1 Внешний осмотр	9.1
2 Опробование	9.2
3 Проверка идентификационных данных ПО	9.3
4 Определение метрологических характеристик	9.4
4.1 Определение погрешности измерений массы	9.4.1

4 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть использованы средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2 - Средства поверки

Номер пункта методики	Наименование и тип основных и вспомогательных средств поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и метрологические и основные технические характеристики средства поверки
9.4.1	Эталоны единицы массы 4-го разряда по ГОСТ 8.021 - гири массой от 1 до 3000 г
9.4	Термогигрометр, диапазоны измерений: температура воздуха от 0 до $+50$ °C, $\Delta=\pm1,0$ °C; относительная влажность воздуха от 15 до 85 %, $\Delta=\pm3$ %.

Применяемые эталоны должны быть аттестованы и должны иметь действующие свидетельства об аттестации. Средства измерений должны быть поверены и должны иметь действующие свидетельства о поверке.

Для проведения поверки допускается применение других средств поверки, не приведенных в таблице 2, при условии обеспечения ими необходимой точности измерений.

5 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего технического, ознакомившиеся с эксплуатационной документацией на весы, работающие в метрологической службе предприятия, аккредитованного на право поверки средств измерений механических величин.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны выполняться требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации на применяемые средства поверки и поверяемое СИ, а также общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.3.019, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

Температура окружающего воздуха, °С

от плюс 10 до плюс 40;

Относительная влажность воздуха, %, не более

80.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 8.1.1 Перед поверкой средства поверки и поверяемые весы должны быть выдержаны в условиях поверки не менее 2-х часов.
- 8.1.2 Средства поверки и поверяемые весы должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

9 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

9.1 Внешний осмотр

- 9.1.1 При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие весов следующим требованиям:
 - соответствие комплектности весов описанию типа;

- правильность подключения питающего кабеля франкировальной машины, в которую встроены весы;
- отсутствие видимых внешних повреждений корпуса и грузоприемной платформы;
- наличие всех надписей маркировки.

9.2 Опробование

- 9.2.1 Подключают франкировальную машину, в которую встроены весы, к питающей сети переменного напряжения 220 В, включают питание.
- 9.2.2 Убеждаются, что в течение 15-20 секунд после включения машина проходит внутреннее самотестирование, при этом на жидкокристаллическом дисплее машины должны отображаться соответствующие изображения.
- 9.2.3 После завершения самотестирования машина должна перейти в рабочий режим, при этом на дисплее должны отобразиться нулевые показания весов.
- 9.2.4 Плавно устанавливая на грузоприемное устройство весов гирю массой от 10 до 500 г, убеждаются, что на дисплее франкировальной машины отображается результат измерения массы и соответствующее ему значение стоимости отправки почтового отправления.
- 9.2.5 Убрав гирю, убеждаются, что измеренное значение массы продолжает отображаться на дисплее, а машина переходит в режим маркировки почтового отправления.
- 9.2.6 Проверяют работу печатающего устройства машины, для чего закладывают в приемный лоток машины пустой конверт или самоклеящуюся этикетку.
- 9.2.7 После завершения печати убеждаются, что результат измерения массы на дисплее сменился на нулевые показания.

9.3 Проверка идентификационных данных ПО

- 9.3.1 Программное обеспечение (далее ПО) весов является составной частью встроенного ПО франкировальной машины и относится к ПО с закрытой оболочкой (пользователь не имеет доступа к операционной системе и/или программам), что исключает возможность его изменения программными или иными средствами.
- 9.3.2 Руководствуясь указаниями эксплуатационной документации на весы, проверяют идентификационные данные программы, отображаемые на дисплее франкировальной машины.
- 9.3.3 Идентификационным признаком встроенного ПО франкировальной машины является номер версии ПО, отображаемый на дисплее машины в подпункте меню ПО (> [Техническое обслуживание] > [Системная информация] > [Информация программного обеспечения]).
- 9.3.4 Идентификационные данные программного обеспечения должны соответствовать описанию типа весов.

9.4 Определение метрологических характеристик

- 9.4.1 Определение погрешности измерений массы
- 9.4.1.1 Плавно устанавливая на весы гири массой 3, 20, 50, 100, 500, 1000, 1500, 2000, 2500 и 3000 г, измеряют соответствующие значения массы.
- 9.4.1.2 Для каждого *i*-того измеренного значения массы рассчитывают значения абсолютной погрешности измерений массы по формуле

$$\Delta_i = M_{i(\text{M3M})} - M_{i(\text{F})} , \qquad (1)$$

где Δ_i - абсолютная погрешность i-того измерения массы весами, г;

 $M_{i(\text{изм.})}$ - измеренное *i*-тое значение массы, г;

 $M_{i(r)}$ - действительное *i*-тое значение массы гирь, г.

9.4.1.3 Значения абсолютной погрешности измерения массы должны находиться в пределах допускаемой погрешности весов.

10 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 10.1 Протокол поверки оформляют по рекомендуемой форме приложения А.
- 10.2 Положительные результаты первичной поверки оформляют свидетельством о поверке в соответствии с Приказом Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815. Знак поверки в виде оттиска поверительного клейма наносят на свидетельство о поверке. Допускается нанесение значка поверки в виде наклейки на корпус весов в соответствии с описанием типа средства измерений.
- 10.3 Положительные результаты периодической поверки оформляют свидетельством о поверке.

10.4 В случае отрицательных результатов поверки весы признают непригодными к применению, выдают извещение о непригодности с указанием причин.

Заведующий лабораторией 233

Зам. заведующего лабораторией 233

Ю.Р. Шимолин

Л.А. Трибушевская

ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

Прс	токол повері	ки №					
Весы специальные франкировальн	ой машины 1	NEOPOST IS-3	350				
. № Регистрационный номер в Госреестре СИ							
принадлежащего							
		о (физического) з					
НД по поверке: <u>МП 94-233-2017 Г</u>			нкировал	<u>ьной машины</u>			
NEOPOST IS-350.	Методика по	оверки.					
Средства поверки:							
Наименование, тип, регистрационный номер (для эталона)	Зав. номе	Дата пов р (аттес этал	гации	Номер свидетельства о поверке СИ (об аттестации эталона)			
				31410114)			
Условия поверки:							
Температура воздуха, °С							
Относительная влажность воздух	a, %						
1 Результаты внешнего осмотра: _							
2 Результаты опробования:							
3 Проверка идентификационных д							
э проверка идентификационных д			7				
Идентификационный признак	Номер	версии ПО					
По описанию типа СИ	не них	ке D16.01					
Результат проверки							

4 Результаты определения метрологических характеристик:

4.1 Определение погрешности измерений массы

Наименование параметра	Значение параметра			Приме- чания							
Действительное значение массы гирь, г	3	20	50	100	500	1000	1500	2000	2500	3000	
Измеренное значение											
массы, г											
Абсолютная											
погрешность											
измерения массы, г											
Пределы допускаемой											
погрешности, г											

По результатам поверки Весы специальные	франкировальной машины NEOPOST IS-350,
зав. № признаны <u>годными (нег</u>	
Поверитель (подпись) Организация, выполнившая поверку	(Фамилия, инициалы)
Дата поверки «» 20 г.	
Выдано свидетельство о поверке (извещение (ненужное зачеркнуть)	е о непригодности) №
Срок действия свидетельства: до « »	20 г.