isuce. ugur.Wi (ages 1837)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

АВТОМАТЫ ТОРГОВЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ ДЛЯ ОТПУСКА ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.364-79

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Лобов, Н. Ш. Сидорова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Зам. председателя В. И. Кинаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1979 г. № 3958

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА

Государственная система обеспечения единства измерений

АВТОМАТЫ ТОРГОВЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ для отпуска жидких пищевых продуктов Методы и средства поверки

POCT 8.364 - 79

State system of insuring the unity of measurements. Trade measuring automats for delifery of liquid food products. Methods and means of verification

Взамен FOCT 13880-68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1979 г. № 3958 срок введения установлен c 01.01. 1981 r.

Настоящий стандарт распространяется на торговые автоматы по ГОСТ 10309-77 и НТД на их конкретные типы, предназначенные для приготовления, дозирования и отпуска жидких пищевых продуктов или напитков, выпускаемые из производства, ремонта и находящиеся в эксплуатации, и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок в соответствии с ГОСТ 8.002 71.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства, указанные в таблице.

			Обязательность проведения операций при	
Наименование операция	Номера кунктов стандарта	Средства поверки и их пормативно-технические карактеристики из про водст и ремс		эксплуа- такня и хражения
Внешний осмотр	2.1	Измерительная линей- ка по ГОСТ 17435—72	Да	Нет
Опробование	2.2	Монеты	Да	Да
Определение произво- дительности	2.3	Секундомер по ГОСТ 5072-79, монеты		Да
Определение сопротив- дения изоляция	2,4	Омметр класса точно- сти 1,5 по ГОСТ 8038-60	Да	Her

Нажменование операции			Обязательность проведення операций при	
	Номера пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики	ямпуске из произ- водства и ремонта	энсплуа- тации и
Проверка блокирую- щих и сигнализирующих устройств	2.5	-	Да	Да
Проверка герметично-	2.6	Манометр по ГОСТ 862577	Да	Да
Проверка работоспо-	2.7	Монеты	Да	Да
собности Проверка работы им-	2.8	_	Да	Да
пульсного счетчика Определение погреш- ности дозирования	2.9	Разъездные неразборные образцовые весы ти- па НРО-5, образцовый денеиметр типа I по ГОСТ 895—66, Комплект ареометров общего на- значения А-1 по ГОСТ 1300—74. Образцовые колбы (см. табл. I н 2 с обязательного приложе-		Да
Проверка температу- ры отпускаемого про- дукта	2.10	ния). Термометр с ценой де- ления 0,1°C по ГОСТ 215—73	Да	Да

Примечание. Объем первичной поверки должен соответствовать объему приемо-сдаточных испытаний, предусмотренному в стандартах или технических условиях на средства измерений конкретных типов.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

2.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие деталей и сборочных единиц автоматов следующим требованиям:

комплектность и маркировка должны соответствовать требованиям ГОСТ 10309—77 и нормативно-технической документации на автоматы конкретных типов;

внешняя отделка, габаритные размеры должны соответствовать технической документации, утвержденной в установленном порядке;

лакокрасочные покрытия - по ГОСТ 9.032-74;

покрытия металлические и неметаллические — по ГОСТ 9.302—79.

2.2. Опробование

Опробование автомата в работе производят пятью монетами каждого достоинства, для приема которых предназначен монетный механизм автомата.

2.3. Определение производительности

Для определения производительности автоматов определяют время с момента нажатия кнопки получения товара до готовности к отпуску следующей дозы. Производительность автомата, доз/мин, определяют по формуле

$$\Pi = \frac{60}{\tau}$$
,

где т - измеренное время, с.

Производительность автоматов должна соответствовать требованиям стандартов или технических условий на автоматы конкретных типов.

2.4. Сопротивление изоляции электрических цепей определяют

no FOCT 10309-77.

 Проверку блокирующих и сигнализирующих устройств проводят созданием соответствующих случаев срабатывания каждого устройства не менее 5 раз.

Безотказное и своевременное срабатывание сигнализирующих устройств должно соответствовать требованиям стандартов или

технических условий на автоматы конкретных типов.

Герметичность соединений проверяют по ГОСТ 10309—77.

2.7. Для проверки работоспособности автоматы включают и опускают монеты в приемную щель монетного механизма с общим числом включений 200. В процессе отпуска доз жидкого продукта работа автомата должна быть безотказной. В течение первых 50 включений допускается производить отладку и устранение мелких дефектов, выявленных во время испытаний.

2.8. Проверку работы импульсного счетчика проводят одновременно с поверкой по п. 2.7. Показания счетчика должны соответствовать числу отпущенных доз. Не допускается отпуск доз напит-

ка при неисправном или отключенном счетчике.

2.9. Погрешность дозирования определяют массовым и объемным методами.

Производят по 20 измерений. Подсчитывают отклонение среднего арифметического значения дозы от номинального из 20 измеренных доз. Отклонения единичной дозы и среднего арифметического из 20 доз от соответствующих номинальных не должны превышать норм, указанных в табл. 1 обязательного приложения.

Погрешность дозирования определяют после слива 2-3 доз.

Примечание. При определении погрешности дозирования автоматов газированной воды допускается проводить 2 серии замеров на нижнем уровне сиропа в баке и подсчитывать отклонение среднего арифметического значения дозы от номинального из 10 измеренных доз. При этом замеры на верхнем уровне не проводят.

2.9.1. В автоматах, секции которых конструктивно взаимосвязаны, погрешность дозирования определяют при раздельной и одновременной работе секций автомата.

При периодической поверке на месте эксплуатации уровень заполнения товарной емкости может быть любым, возможным при

работе данного автомата.

При выпуске из производства и ремонта для проверки автоматов (за исключением автоматов для газированной воды) разрешается применять воду.

Поверку весовых механизмов, встроенных в автомат, проводят

по ГОСТ 12872-67.

2.9.2. Массовый метод определения погрешности дозирования Для определения погрешности дозирования применяют разъездные неразборные образцовые весы типа НРО-5. образцовый денсиметр типа 1 с ценой деления 0,001 г/см³ по ГОСТ 895—66. Допускается применять настольные одноплощадочные весы с вибрационно-частотным датчиком и цифровым указателем массы и стоимости типа 1261 ВН-3 ЦТ или настольные циферблатные весы с наибольшим пределом взвешивания 2 кг по ГОСТ 13882—68.

2.9.2.1. Отбор доз продукта производят в предварительно взвешенную чистую емкость. После слива продукта в емкость время стекания капель продукта должно быть 5—30 с в зависимости от

вязкости продукта.

2.9.2.2. В автоматах для отпуска жидких продуктов, приготовленных с водой, при отборе доз сгущенных продуктов предварительно отключают устройство для подачи воды, при необходимости снимают сливные патрубки.

2.9.2.3. Перед взвешиванием дозы продукта весы устанавлива-

ют строго по уровню или отвесу и уравновешивают.

2.9.2.4. Объем отпускаемой дозы V, мл, продукта подсчитывают по формуле

$$V = \frac{m}{Q}$$

где m - масса, г;

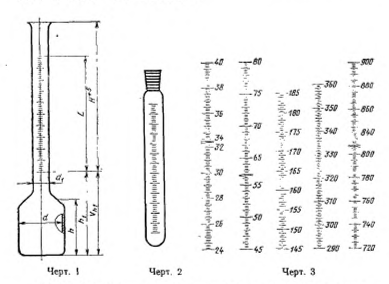
0 — плотность, г/см³.

2.9.3. Объемный метод определения погрешности дозирования

2.9.3.1. Проверку отклонения дозы проводят объемным методом, если доза нормируется в миллилитрах (для сиропа, соков, молока, кваса, морса, пива, вина, газированной воды, горячих напитков и других напитков, приготавливаемых на воде).

 2.9.3.2. Используемые для измерения дозы образцовые колбы и пробирки (см. черт. 1) являются специальными мерами вместимости, характеристика которых указана в табл. 2 обязательного приложения, а шкалы — на черт. 2 и 3.

Образцовая колба для поверки торговых автоматов Пробирка для замера единичных доз не более 20 мл Шкалы образцовых колб для поверки торговых автоматов



2.9.3.3. До начала поверки автомата определяют поправку на пленку продукта, остающегося на стенках мер вместимости (образцовые колбы, специальные приборы). После слива первой дозы в меру вместимости делают выдержку для стекания капель продукта не менее 3 мин и производят первый отсчет по шкале бюретки, колбы, пробирки. После слива второй дозы дают выдержку 20 с и производят второй отсчет.

Поправку определяют как разность первого и второго отсчетов. Все последующие дозы отбирают с выдержкой 20 с.

Действительную величину дозы продукта складывают из величины дозы, отсчитанной с выдержкой 20 с, и поправки на пленку продукта.

2.9.3.4. Измерительную дозу отбирают в стеклянную меру

вместимости (см. обязательное приложение).

При обильном пенообразовании допускают использовать промежуточную емкость, предварительно смоченную продуктом. Для удобства пользования колбами слив продукта из автома-

та производят через воронку, смоченную тем же продуктом.

2.9.3.5. Перед отбором первой дозы меры вместимости смачивают водопроводной водой. После смачивания или промывки меры вместимости выдерживают в перевернутом положении 20—30 с для удаления остатков воды.

2.9.3.6. Для правильного отсчета стеклянные меры вместимости необходимо установить в строго вертикальном положении, а глаз наблюдателя должен находиться на уровне отметки, до которой залита доза продукта. Для этого колбы № 20—28 устанавливают на горизонтальной плоскости (допускается отклонение от горизонтальности ±2), остальные меры вместимости для проведения отсчета поднимают за верхнюю часть.

При отборе дозы после слива продукта в меру вместимости

делают выдержку 30 с для сбора капель продукта.

2.9.3.7. Отсчет величины дозы для прозрачных жидких продуктов производят по нижнему краю мениска, для непрозрачных — по

верхнему краю мениска.

2.9.3.8. При пользовании бюреткой ее закрепляют в штативе. В бюретку заливается продукт так, чтобы на поверхности продукта не появлялись пузырьки воздуха. Если конец бюретки заполнился продуктом с пузырьками воздуха, то открывают зажим или

кран еще раз до тех пор, пока не исчезнут пузырьки.

Наполнив конец бюретки, в нее заливают продукт приблизительно на 10 мм выше нижней отметки шкалы и, приоткрыв кран, осторожно сливают продукт до нижней отметки шкалы бюретки, выдерживают 30 с, производят первый отсчет и записывают его. Затем в бюретку непосредственно из автомата отбирают дозу продукта, выдерживают 30 с и производят второй отсчет. Действительную величину дозы записывают с учетом поправки на пленку продукта.

Сливать дозу продукта в бюретку можно через воронку, пред-

варительно смоченную тем же продуктом.

Действительную величину измеряемой дозы A, мл, определяют по формуле

A=m-n

где m — отметка, соответствующая первому отсчету по шкале бюретки;

п — отметка, соответствующая второму отсчету по шкале бю-

ретки.

При небольших дозах в бюретку можно заливать несколько доз продуктов без слива из бюретки.

В этом случае:

т — отметка до залива дозы в бюретку;

п — отметка после залива дозы.

2.9.3.9. В автоматах для продажи и отпуска газированной воды, использующих энергию газированной воды для выдачи сиропа, при определении величины дозы сиропа устройство для дозирования сиропа отсоединяют от сиропного бачка и резиновым шлангом подсоединяют к нижнему концу бюретки. Шланг должен быть по возможности коротким и не иметь резких перегибов.

Бюретку заполняют сиропом до верхней отметки шкалы.

Перед поверкой для удаления воздуха из системы «бюретка шланг» устройства для дозирования сиропа, а также для смачива-

ния стенок системы производят слив 2-3 доз.

Бюретку доливают до уровня, соответствующего верхнему уровню сиропа в бачке. После отбора из бюретки нескольких доз в бюретку вновь доливают сироп до уровня, соответствующего уровня сиропа в бачке.

Действительную величину измеряемой дозы А, мл. определяют

по формуле

A=m-n.

2.9.3.10. Для определения точности дозирования в автоматах для приготовления и продажи газированной воды используют прибор, приведенный на черт. 4.

Промежуточная емкость прибора должна быть установлена на уровнях, соответствующих верхнему или нижнему уровню сиропа в бачке.

Измерение дозы сиропа, выдаваемой автоматом, производят

следующим образом:

патрубок 2 (см. черт. 4) прибора резиновым шлангом соединяют с устройством автомата для дозирования сиропа, выдают 2—3 дозы газированной воды с сиропом, для удаления воздушных пузырей в системе;

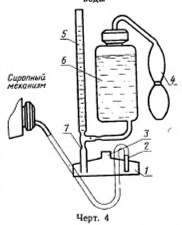
промежуточную емкость 4 из бюретки 5 заполняют сиропом до риски на атмосферной трубке 3;

бюретку заполняют сиропом из бака 6 при помощи груши 4 до верхней отметки шкалы;

производят выдачу одной порции воды с сиропом;

сироп из бюретки доливают в промежуточную емкость до риски на атмосферной трубке, открыв кран 7;

Прибор для определения точности дозирования в автоматах для приготовления и продажи газированной



по установившемуся уровню сиропа в бюретке определяют величину дозы сиропа, выданной автоматом с учетом поправки на пленку сиропа, остающегося на стенках бюретки.

Отсчет величины каждой дозы сиропа после слива из бюретки необходимо производить через равные промежутки времени не

менее 20 с.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности — по ГОСТ 10309—77.

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

4.1. На автоматы, признанные годными при поверке органами Госстандарта, выдают свидетельство установленной формы.

4.2. Результаты первичной поверки должны оформляться внесением соответствующей записи в паспорт автомата, удостоверен-

ной в порядке, установленном предприятием.

4.3. Результаты периодической ведомственной поверки автоматов оформляют выдачей документа о поверке, составленного метрологической службой.

4.4. Автоматы, прощедшие поверку с отрицательными результатами, к выпуску в обращение и применению не допускают.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗЦОВЫМ КОЛБАМ

- Колбы (основные размеры и допускаемые отклонения) должны соответствовать черт. 1.
 - 2 Толщина стенки колбы должна быть для колб:

№ 1-9 1,25±0,3 мм;

№ 10-28 1,5±0,3 мм.

 Опифровка и градупровка шкалы в зависимости от вместимости колб должна соответствовать указанным на черт.

4. Колбы градунруются как отливные. Градунровка должна производиться

не менее чем по трем исходным отметкам.

Проверку колбы при выпуске из проязводства проводят не менее чем в яяти оцифрованных отметках шкалы (расположение их должно быть по возможности равномерным) при температуре 20°C.

5. Шкала должна быть нанесена светлыми ирасками и быть устойчивой к

воздействию агрессивных средств (см черт. 3).

 На каждой колбе должны быть вытравлены, выгравированы или наиссены химически стойкой краской;

наименование или торговый знак предприятия-изготовителя;

обозначение колбы, например ТО-1.

где Т -- означает, что колба продназначена для поверки торговых автоматов;

О — означает, что колба отливная, цифра указывает номер колбы.

7 Колбы изготовляют в соответствии с требованиями ГОСТ 1770—74, кроме колб номеров 1—14.

 Для замера доз продукта объемом до 20 мл допускается использовать пробирки типа ПГКШ 14/23—25 по ГОСТ 10515—75. Таблица

		TKAGHE	ane cpc	Отклонение среднего врифметического зивчения дозы от номинального, г (жл.)	пфиети	PECKOTO	эжвуени	M Acobi	NOW TO	налько	HOFO, F (MA)	1
Наименованае жилких пящевых продуктов	10-52	3g-20	001—12	0S1-101	121-300	201-300	901-100	095-101	094-199	101-100	00st-100t	0005-1091
Масло растительное, г	1	1	1	±1,0	±1,0 ±1,3		±1,9 ±2,6 ±2,6±3,25	±2,6	±3,25	1	1	1
Сиропи, мл	±0,65	40,65 ±1,0 ±1,5	±1,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сгущение продукты для приго- товления напитков, г	_	±0,65 ±1,3 ±1,9	€,1±	1	ı	-1	1	Ţ	1.	1	i	1.
Соки прослетление (виноград- вый и др.), вино, мл	1	79,0€	±0,65 ±1,3	€,1±	±2,6	1	1	.)	- 1	1	1	1
Соки непросветление (густые волоканстые и др.), мл	1	0,1	€,1± 0,1±	±2,9	±3,9	1	1	1	1.	1	Į.	j
Пиво, мл	1	1	±3,2	±4,0	±4,8	72,6	±6,4	0,8±	1	1	1	1
Квас, морс, фирменные напит-	1	1	i	1	+3,9		±5,2	+6,5	±7,8	±10,4	±11,7	±4,5 ±5,2 ±6,5 ±7,8 ±10,4 ±11,7 ±13,0
Молоко н молочные коктей- ля, мл	1.	I	I	±2,6	±3,2	±3,9	±3.2 ±3.9 ±4.5 ±5.2±5.8 ±6.5 ±6.5 ±7.8	±5,2	±5,8	₹6,5	±6,5	#7,8
Напитки, приготовљенные на во- де: газирования вода с сиропом и без сиропа, кофе, какао из сту- щентах продуктов и др., мл	1	1	# 8,	±4,8 ±6,4 ±8,0	0'8+	1	1	1	1	1.	- 1	- 1

80
3437
X SBTO
Dross
TOD
XX
oner
E .
3.78
Konf
×
азповь
past
8
rwka
DHC
KTE
xap
88
HCC.
XHIR
£

Интеррал межаў	лапиния телевния	MKOZN,	28888888555555888888888888888888888888	នេន
Числе	REAC.		9857777888855584488888888888888888888888	88
3	XIIII V		\$	282
7	fn8x	NX	22222222222222222222222222222222222222	**
	nlm		48-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-	žž
\$	7	N.A.	284888884582888888888888888888888888888	850
	E SX		22222222222222222222222222222222222222	250 252,5
Ψ,	alm		88888888888888888888888888888888888888	86
-		NN.	66 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9	145
*	í		00000000000000000000000000000000000000	32+1 32+1
7			88888888888888888888888888	88
Ценя	деления			0.0
Допускае-	HIR	на	######################################	0 0 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 1
Минимадъная и мансималь-	MOCTS ROAD		2.55	1.1
окоя:	edano	н		282

Изменение М 1 ГОСТ 8.364—79 Государственная система обеспечения одимства измерений. Автоматы торговые дозирующие для отпуска жидких пищевых продуктов. Методы и средства поверхи

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.12.82 М 4622 срок введения установлен

c 01.06.83

Раздел 1. Таблица. Исключить слова: «по ГОСТ 8038—60», «по ГОСТ 895—66», «по ГОСТ 215—73»; заменить ссылку: ГОСТ 1300—74 на ГОСТ 18481—81.

Пункт 2.9.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «При приемосдаточных испытаниях и поверке автоматов разрешается применять воду. Все другие виды испытаний автоматов проводят на продукте, указанном в таба 1»:

заменить ссылку: ГОСТ 12872-67 на ГОСТ 8.453-82.

(Продолжение см. стр. 216)

Пункт 2.9.2. Исключить слова: «по ГОСТ 895—66», «по ГОСТ 13882—68». Пункт 2.9.3.6. Заменить значение: ±2 на ±2°.

Пункт 2.9.3.9 дополнить словами: «При проверке автоматов на воде значение А должно быть уменьшено на величину, равную 1 % от измеряемой номинальной дозы сиропа».

Пункт 2.9.3.10. Пятый абзац. Заменить слова: «промежуточную емкость 4»

на «промежуточную емкость 1»;

пункт дополянть словами: «При испытаниях на воде поправку на стекание капель не определяют и не учитывают. Выдержку времени для сиятия отсчета дозы не производять.

Раздел 2 дополнять пунктом — 2.10: <2.10. Температуру отпускаемого нашитка проверяют после выхода холодильного агрегата на автоматический режим работы в каждой из трех последовательно отобранных дозах. Температуру измеряют термометром с ценой деления 0,1 °C после слива 2—3 доз напитка.

Температура термометра и емкости, в которую производят слив дозы,

должна быть близка к температуре отпускаемого напитка».

(HYC № 3 1983 r.)

Редактор Е. З. Усоскина Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор В. М. Смирнова

Сдаво в наб. 03.12.79 Подп. к печ. 04.01.80 0.75 п. л. 0,80 уч.-иад. л. Тир. 10000 Цена 5 кон. Ордена «Знак Почета» Издательство ставдартов. 123557, Москва, Новопресвенский пер., Тип. «Московский печатенк». Москва, Лялия пер., 6. Зак. 1509