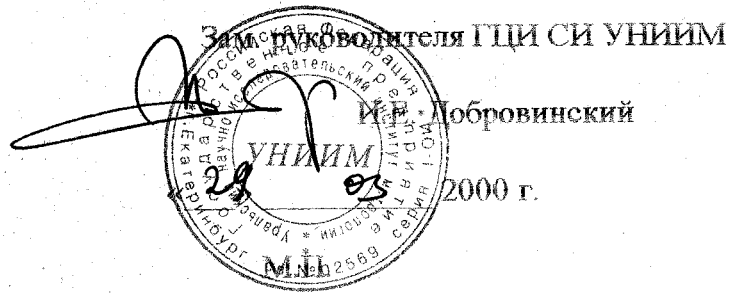


СОГЛАСОВАНО



Дозаторы - пробники Журавлева модель ДПЖ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>20074-00</u> Взамен №
---	---

Выпускаются по ТУ 421315-001-20618452-00
«Дозатор - пробник Журавлева модели ДПЖ. Технические условия»

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозатор - пробник Журавлева (далее - дозатор) предназначен для отбора образцов хлебобулочных изделий по ГОСТ 5669-96 при их испытаниях на пористость. Применяется на предприятиях пищевой промышленности.

ОПИСАНИЕ

Дозатор состоит из лотка с поперечной стенкой и прорези для фиксации цилиндрического ножа на лотке по длине; цилиндрического ножа для выемки образца и стержня для выталкивания мякиша.

Отбор выемки дозатором производится следующим образом. Из мякиша куска на расстоянии не менее 1 см от корок делают выемки цилиндрическим ножом дозатора, для чего острый край цилиндра, предварительно смазанный растительным маслом, вводят вращательным движением в мякиш куска. Заполненный мякишем цилиндр укладывают на лоток так, чтобы буртик его плотно входил в прорезь лотка, прижимая цилиндр к дальней от поперечной стенки лотка стороне прорези. Затем хлебный мякиш выталкивают из цилиндра стержнем, примерно на 1 см, и срезают его у края цилиндра острым ножом.

Отрезанный мякиш удаляют. Оставшийся в цилиндре мякиш выталкивают втулкой до касания со стенкой лотка и также отрезают у края цилиндра. Полученный отрезок имеет нормированный объем в см³.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	ДПЖ
Объем выборки образца, см ³	27
Предел допускаемой относительной погрешности, см ³	± 0.5
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	185

ширина	48
высота	48
Масса дозатора без ножа, кг, не более	0.9
Средний срок службы, лет	6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на корпусе лотка дозатора в составе наклейки, выполненной типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Дозатор - пробник Журавлева ДПЖ	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации Э-ОМ.001.000.000.РЭ	1 экз.
3. Футляр.....	1 шт.
4. Нож	1 шт.

ПОВЕРКА

Поверка производится согласно методики поверки МП 6-231-99 «Дозатор - пробник Журавлева. Методика поверки.», утвержденной УНИИМ в 1999 г.

Межповерочный интервал - 2 года.

Средство измерений, используемое при поверке - штангенциркуль ШЦ1-150 кл. 1 по ГОСТ 166.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 421315-001-20618452-00 «Дозатор - пробник Журавлева модели ДПЖ. Технические условия»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дозатор - пробник Журавлева соответствует требованиям ТУ «Дозатор - пробник Журавлева модели ДПЖ»

Изготовитель: ООО «ОРМЕТ»

Адрес: 620219, Екатеринбург, Красноармейская, 4

Директор ООО «ОРМЕТ»



С.В. Килин

