

ООО «Лабораторные Технологии»

**8. Свидетельство об упаковке**

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

**9. Сведения о рекламации.**

При появлении неисправностей, влияющих на работу пробоотборника в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

**Пробоотборник пищевой  
Щуп мешочный  
ПП ЩМ-4-200**

Паспорт

Изготовитель:  
ООО «Лабораторные Технологии»  
606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, дом 12А  
Тел.: 8 (8313) 36-76-13

## 1. Общие указания

Пробоотборник пищевой щуп мешочный ПП ЩМ-4-200 предназначен для отбора проб сыпучих продуктов из зашитого тканевого мешка.

## 2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа мешочного	AISI 304
2	Материал упора	Фторопласт Ф-4
3	Материал ёмкости пробоотборной	ПЭТ
4	Длина рабочей части щупа, мм	370
5	Объем отбираемой пробы, см <sup>3</sup>	225
6	Габаритные размеры паза (ДхШ), мм	100x21
7	Габаритные размеры с ёмкостью (ДхШхВ), мм	500x60x60
8	Габаритные размеры без ёмкости (ДхШхВ), мм	405x50x50
9	Масса не более, кг	0,5

## 3. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт
1	Щуп мешочный ПП ЩМ-4-200	1
2	Ёмкость пробоотборная	1
3	Крышка транспортировочная	1
4	Паспорт	1
5	Упаковка	1

## 4. Устройство и порядок работы со щупом.

Пробоотборник пищевой щуп мешочный ПП ЩМ-4-200 состоит из полой пробоотборной трубки (Рис. 1 Поз. 1) с одной стороны которой имеется конус (Поз. 2), с другой стороны на пробоотборной трубке установлен упор с резьбовой частью (Поз.3) для присоединения пробоотборной ёмкости (Поз.4). В рабочей части щупа имеется паз для отбора проб сыпучих продуктов в установленную пробоотборную ёмкость.

Щуп мешочный ПП ЩМ-4-200 перед применением должен быть чистым и сухим.

Порядок отбора пробы:

- Присоединить пробоотборную ёмкость к щупу;
- Взять щуп мешочный за конус и ввести его в тканевый мешок пазом

вниз;

- Повернуть щуп на 180° для отбора пробы;
- После заполнения пробоотборной ёмкости, повернуть щуп на 180° и осторожно удалить его из мешка;
- Заделать образовавшееся в ткани мешка отверстие с помощью конуса щупа;
- Отсоединить пробоотборную ёмкость от щупа и установить на неё крышку транспортировочную.

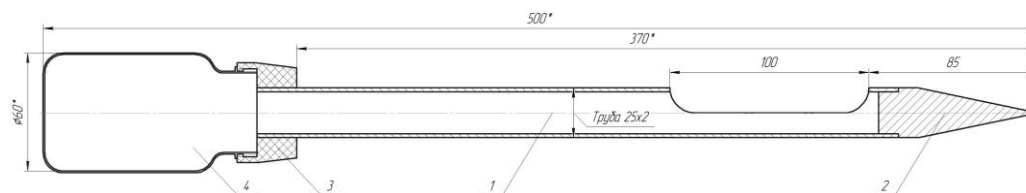


Рис.1 Щуп мешочный ПП ЩМ-4-200: 1 – пробоотборная трубка; 2 – конус; 3 – упор; 4 – ёмкость пробоотборная.

## 5. Правила хранения.

Щуп мешочный ПП ЩМ-4-200 должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от - 50°С до + 50°С и относительной влажности не более 70%.

## 6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие щупа мешочного ПП ЩМ-4-200 ТУ 4735-018-62222403-2018 при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

## 7. Сведения о приемке.

Пробоотборник пищевой щуп мешочный ПП ЩМ-4-200 соответствует требованиям ТУ 4735-018-62222403-2018, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.