

ООО «Лабораторные Технологии»

**8. Свидетельство об упаковывании**

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**

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 предназначен для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта из зашитого тканевого мешка.

## 2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа мешочного ПП ЩМ	Сталь 12Х18Н10Т, AISI 304
2	Материал ручки	Фторопласт Ф-4
3	Длина рабочей части щупа, мм	260
4	Объем отбираемой пробы, см <sup>3</sup>	20
5	Габаритные размеры паза (ДхШ), мм	190x10
6	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	360x30x30
7	Масса не более, кг	0,23

## 3. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт
1	Щуп мешочный ПП ЩМ	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

## 4. Устройство и порядок работы со щупом.

Щуп мешочный ПП ЩМ состоит из полой пробоотборной трубки (Рис. 1 Поз. 1) с установленным с одной стороны конусом (Поз. 2), с другой стороны щупа мешочного на пробоотборной трубке установлена ручка (Поз.3). В рабочей части щупа имеется паз (Поз.4) для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта.

Со стороны ручки имеется сквозное отверстие, поэтому возможно производить отбор пробы как в сам щуп, так и в мешок для отбора пробы.

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

Порядок отбора пробы:

- Взять щуп мешочный за ручку и ввести его в тканевый мешок пазом вниз;

- Повернуть щуп на 180° для отбора пробы;
- Осторожно удалить ПП ЩМ из мешка;
- Заделать образовавшееся в ткани мешка отверстие с помощью конуса щупа;
- Переместить отобранную пробу через сквозное отверстие со стороны ручки или через паз в пробоотборной трубке в ёмкость для транспортирования и хранения.

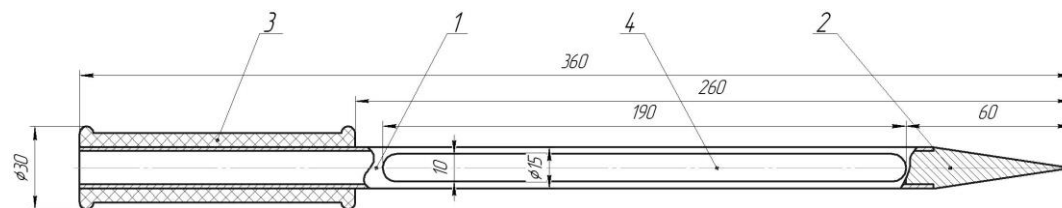


Рис.1 Щуп мешочный ПП ЩМ: 1 – пробоотборная трубка; 2 – конус; 3 –ручка; 4 – паз.

## 5. Правила хранения.

Пробоотборник 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 ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приёмки и методы отбора проб», ТУ 4735-018-62222403-2018 при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

## 7. Сведения о приемке.

Щуп мешочный ПП ЩМ соответствует требованиям ГОСТ 13586.3-2015, ТУ 4735-018-62222403-2018, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.