

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-3**

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-3 предназначен для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта из зашитого тканевого мешка.

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа мешочного	Сталь 12Х18Н10Т, AISI 304
2	Материал ручки	Фторопласт Ф-4
3	Длина рабочей части щупа, мм	400
4	Объем отбираемой пробы, см ³	30
5	Габаритные размеры паза (ДхШ), мм	70х20
4	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	500х40х40
7	Масса не более, кг	0,58

3. Комплект поставки

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

4. Устройство и порядок работы со щупом.

Щуп мешочный ПП ЩМ-3 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-3 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-3 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.

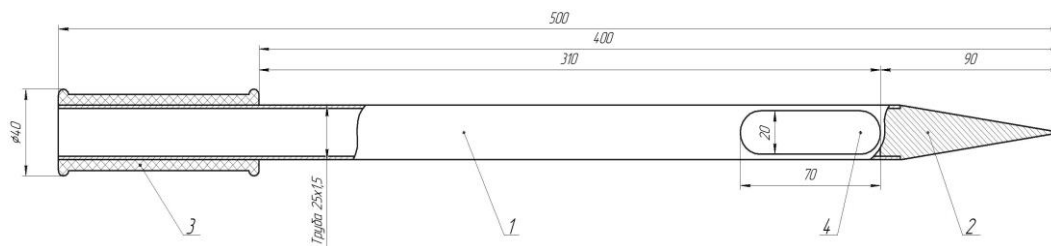


Рис. 1 Щуп мешочный ПП ЩМ-3: 1 – пробоотборная трубка; 2 – конус; 3 – ручка; 4 – паз.

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-3 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-3 соответствует требованиям ГОСТ 13586.3-2015, ТУ 4735-018-62222403-2018, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.