

**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:

**Щуп мешочный ЦМ-2**

Руководство по эксплуатации

**Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.**

### 1. Общие указания

Щуп мешочный ЩМ-2 предназначен для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта из зашитого тканевого мешка.

### 2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа мешочного	Сталь AISI 304
2	Материал ручки	Дерево
3	Длина рабочей части щупа, мм	220
4	Объем отбираемой пробы, см <sup>3</sup>	30
5	Габаритные размеры паза (ДхШ), мм	180х10
6	Габаритные размеры ЩМ-2 (ДхШхВ), мм	300х30х30
7	Масса не более, кг	0,08

### 3. Комплект поставки

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

### 4. Устройство и порядок работы со щупом.

Щуп мешочный ЩМ-2 состоит из полой пробоотборной трубки (Рис. 1 Поз. 1) с одной стороны которой имеется заостренный конус, с другой стороны щупа на пробоотборной трубке установлена ручка (Поз.2). В рабочей части щупа имеется паз (Поз.3) 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 ЩМ-2 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 ЩМ-2 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.

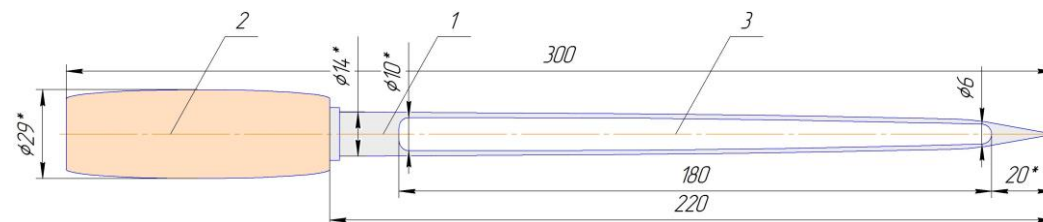


Рис.1 Щуп мешочный ЩМ-2: 1 – пробоотборная трубка; 2 – ручка; 3 – паз.

### 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 ЩМ-2 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 ЩМ-2 соответствует требованиям ГОСТ 13586.3-2015, ТУ 4735-018-62222403-2018, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.