

ПП ЩМ щуп мешочный



Щуп мешочный ПП ЩМ предназначен для отбора проб зерна или другого сыпучего продукта из зашитого тканевого мешка.

ЗАКАЗАТЬ

Описание конструкции

Щуп мешочный ПП ЩМ состоит из полой пробоотборной трубки с установленным с одной стороны конусом. С другой стороны щупа мешочного на пробоотборной трубке установлена ручка. В рабочей части щупа имеется паз для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта. Со стороны ручки щупа мешочного предусмотрено сквозное отверстие. Это дает возможность отбирать пробу как в сам пробоотборник (щуп), так и непосредственно в мешок (емкость) для отбора пробы.

Щуп мешочный ПП ЩМ для зерна и других сыпучих продуктов изготовлен из нержавеющей стали, которая не способна вызывать изменения пробы и не влияет на результаты лабораторных исследований.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал щупа мешочного	Сталь 12X18H10T, AISI 304
Материал ручки	Фторопласт Ф-4
Длина рабочей части щупа	260 мм
Объем отбираемой пробы	20 см ³
Габаритные размеры паза (ДхШ)	190x10 мм
Габаритные размеры ПП ЩМ (ДхШхВ)	360x30x30 мм
Масса, не более	0,33 кг
Условия хранения в помещении:	
— температура воздуха	-50...+50°C
— относительная влажность	не более 70%
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев со дня продажи

Способы обработки щупа мешочного ПП ЩМ:

1. Обработка щупа мешочного ПП ЩМ горячим воздухом при 170°C не менее 1 ч.
2. Обработка паром в автоклаве при температуре (121±1)°C не менее 15 мин.
3. Обработка достаточной дозой γ -излучения.

После стерилизации одним из методов 1-3 щуп мешочный ПП ЩМ следует хранить в условиях обеспечения стерильности до момента его использования. Допускается применение альтернативных методов при условии, что щуп ПП ЩМ для отбора проб зерна и других сыпучих продуктов используется непосредственно после обработки.

4. Обработка всех рабочих поверхностей щупа мешочного ПП ЩМ с использованием надлежащего пламени.
5. Погружение в этиловый спирт объемной долей не менее 70%, затем высушивание в течение 5 мин.
6. Воспламенение на оборудовании этилового спирта объемной долей не менее 96%.

После обработки методами 4 и 6 щуп мешочный для зерна и других сыпучих продуктов следует охладить до комнатной температуры перед отбором проб.

Порядок отбора пробы:

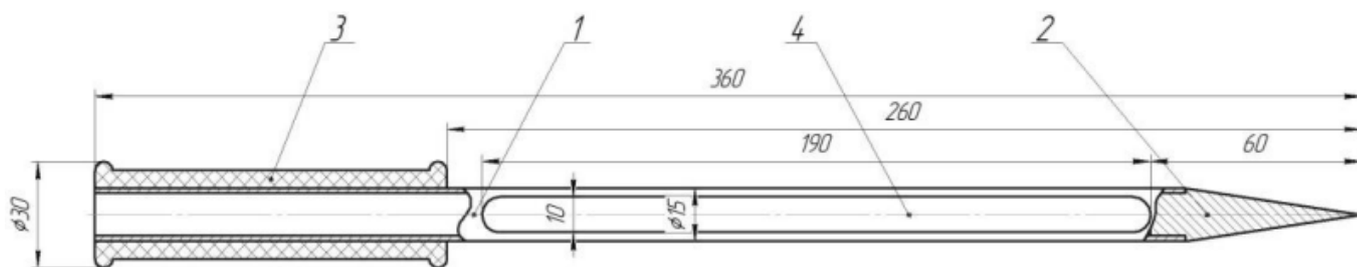
- Щуп мешочный ПП ЩМ перед применением должен быть чистым и сухим.
- Взять щуп мешочный за ручку и ввести его в тканевый мешок пазом вниз.
- Повернуть щуп на 180° для отбора пробы.
- Осторожно удалить ПП ЩМ из мешка.
- Заделать образовавшееся в ткани мешка отверстие с помощью конуса щупа.
- Переместить отобранную пробу через сквозное отверстие со стороны ручки или через паз в пробоотборной трубке в емкость для транспортирования и хранения.

Стандартный комплект поставки:

- Щуп мешочный ПП ЩМ — 1 шт.
- Упаковка — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.

Схемы и чертежи

Щуп мешочный ПП ЩМ



- 1 — пробоотборная трубка;
- 2 — конус;
- 3 — ручка;
- 4 — паз