

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 секционного открытого типа ПП ЩС ГОСТ Р 50436-92 «Зерновые. Отбор проб зерна», ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приёмки и методы отбора проб», ТУ 4318-002-95622738-2013 при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

7. Сведения о приемке.

Щуп секционный ПП ЩС соответствует требованиям ГОСТ 13586.3-2015, ГОСТ Р 50436-92, ТУ 4318-002-95622738-2013, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

8. Свидетельство об упаковывании

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

9. Сведения о рекламации.

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

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

Пробоотборник пищевой

Щуп секционный открытого типа

ПП ЩС

Паспорт

1. Общие указания

Пробоотборник пищевой щуп секционный открытого типа ПП ЩС предназначен для отбора пробы зерна или другого сыпучего продукта в амбарах, складах, из кузова автомобилей, вагонов, трюмов, судов и др. Пробоотборник для зерна используется в лабораториях хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий, комбикормовой промышленности, сельскохозяйственных предприятий и организаций в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50436-92 «Зерновые. Отбор проб зерна», ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб».

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа ПП ЩС	Сталь AISI 304
2	Габаритные размеры щупа (ДхШхВ), мм	1010х110х25
3	Размеры рабочей части щупа, мм	900х25
4	Габаритные размеры одной секции, мм	300х25
5	Количество секций, шт.	3
6	Размеры ручки, мм	110х20
7	Масса не более, кг	0,64
8	Объем пробы одной секции, мм ³	73

3. Комплект поставки

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

4. Устройство и порядок работы со щупом.

Секционный щуп открытого типа состоит из полой пробоотборной трубки с продольным вырезом, разделенной на три одинаковые секции при помощи металлических пластин (перегородок). С одной стороны рабочей части щупа располагается режущая часть, с другой - установлена горизонтальная ручка.

Щуп секционный ПП ЩС перед применением должен быть чистым и сухим. Порядок отбора пробы:.

- Взять щуп ПП ЩС за ручку и ввести его в отбираемый продукт

секциями вниз;

- Повернуть щуп на 90° для отбора пробы;
- Осторожно удалить щуп из отбираемого продукта.

Переместить отобранную пробу в ёмкость для транспортирования и хранения.

Щуп секционный открытого типа ПП ЩС

