

ООО «Лабораторные Технологии»

**Пробоотборник пищевой
Щуп для сухого молока
ПП СМ-400**

Паспорт

1. Общие указания

Пробоотборник пищевой щуп ПП СМ-400 предназначен для отбора пробы сухого молока в соответствии с ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб».

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа	Сталь AISI 304
2	Материал ручки	Капролон
3	Длина рабочей части щупа, мм	400
4	Объем отбираемой пробы, см ³	235
5	Длина паза, мм	363
6	Габаритные размеры (Длина х Диаметр), мм	500х30
7	Масса не более, кг	0,37

3. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт
1	Щуп ПП СМ-400	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

4. Устройство и порядок работы со щупом.

Щуп перед отбором проб должен быть чистым и стерилизованным в соответствии с ГОСТ Р ИСО 707-2010.

В процессе отбора проб и во время его транспортирования оператор должен следить за тем, чтобы в образец не попадала грязь и посторонние включения.

Для отбора пробы необходимо погрузить щуп в отбираемый продукт на заданную глубину вплоть до окончания выреза, прокрутить по часовой стрелке и затем извлечь его из ёмкости за ручку.

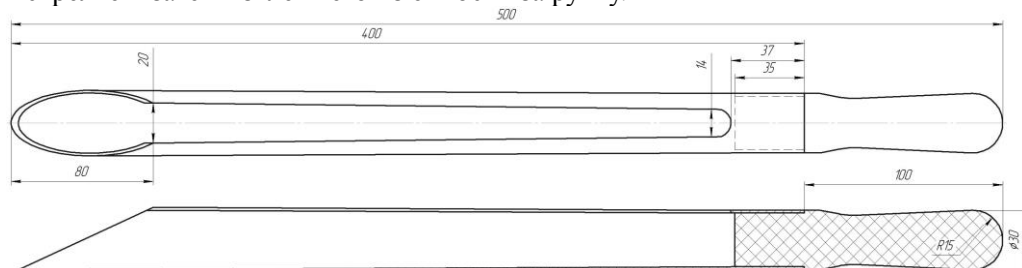


Рис. 1 Щуп ПП СМ-400.

5. Правила хранения.

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности не более 70%.

6. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие щупа ПП СМ-400 ГОСТ Р ИСО 707-2010, ТУ 4215-029-62222403-2020 при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

7. Сведения о приемке.

Щуп ПП СМ-400 соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 707-2010, ТУ 4215-029-62222403-2020, 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 пробоотборника 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