

## **5. Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует соответствие щупа ПП СМ-250 ГОСТ Р ИСО 707-2010, ТУ 4318-002-95622738-2013 при соблюдении условий применения и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

## **6. Сведения о приемке.**

Щуп ПП СМ-250 соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 707-2010, ТУ 4318-002-95622738-2013, технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

## **7. Свидетельство об упаковывании**

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

## **8. 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

ООО «Лабораторные Технологии»

# **Пробоотборник пищевой Щуп для сыра и сливочного масла ПП СМ-250**

## **Паспорт Руководство по эксплуатации**

*(Настоящее руководство по эксплуатации является документом,  
совмещенным с паспортом)*

## Общие указания

Пробоотборник пищевой щуп ПП СМ-250 предназначен для отбора пробы полутвердых пищевых продуктов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 707-2010 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб», ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу», ГОСТ 3622-68 «Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию».

### 1. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал щупа ПП СМ-250	08X18H10 ГОСТ 5632-2014
2	Длина рабочей части щупа, мм	250
3	Объем отбираемой пробы, см <sup>3</sup>	63
4	Габаритные размеры паза (ДхШ), мм	250x18
5	Габаритные размеры ПП СМ-250 (ДхШхВ), мм	315x110x22
6	Масса не более, кг	0,25

### 2. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт
1	Щуп ПП СМ-250	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

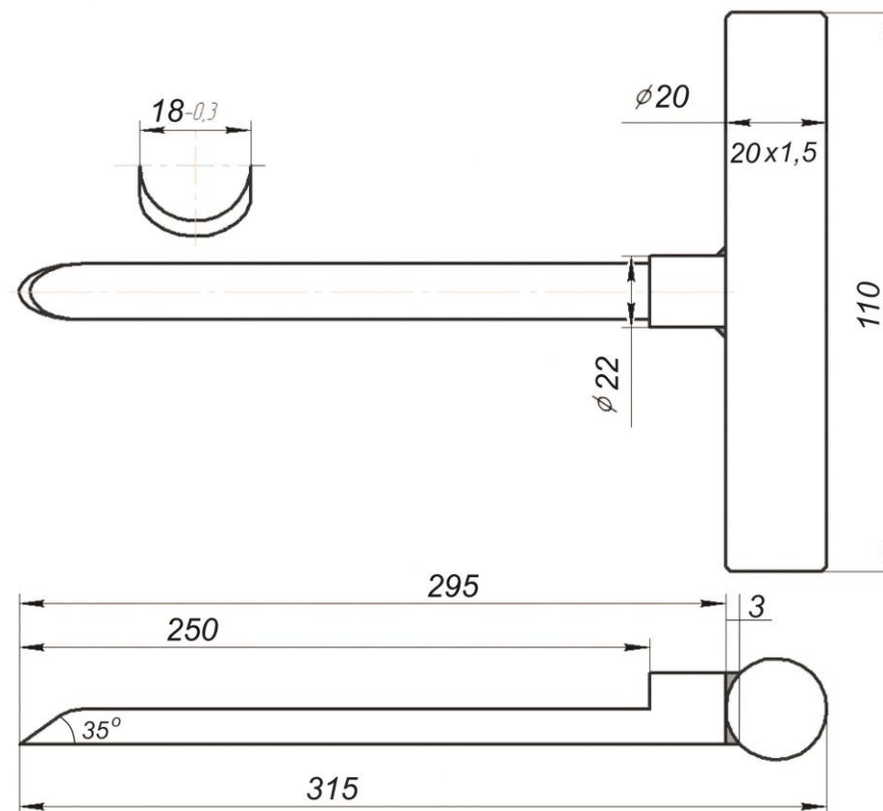
### 3. Устройство и порядок работы со щупом.

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-250



### 4. 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%.

Назначенный срок службы при соблюдении условий хранения и эксплуатации – 10 лет.