

**ПРОБООТБОРНИК ДЛЯ МЯСА  
ППМ**

Руководство по эксплуатации

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

### 1. Назначение.

Пробоотборник предназначен для отбора проб глубокозамороженных продуктов в пищевой промышленности, а также для отбора проб полутвёрдых веществ.

### 2. Технические характеристики.

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал корпуса	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
2	Масса корпуса, кг	0,175
3	Масса крышки, кг	0,160
4	Масса поршня, кг	0,075
5	Габариты с крышкой, мм	296x52x46

### 3. Комплект поставки.

№	Наименование	Количество, шт
1	Пробоотборник для мяса типа ППМ	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

### 4. Устройство и порядок работы.

Корпус пробоотборника (Рис.1 Поз.1) представляет собой полую трубу, на одном конце которой расположена режущая кромка с ножами, на другом конце расположены упоры (Поз.4) для фиксации крышки (Поз.2) на корпусе пробоотборника. На конце крышки расположен шестигранный шток для установки пробоотборника в дрель (шуруповёрт). Для извлечения пробы из корпуса пробоотборника используется поршень (Поз.3).

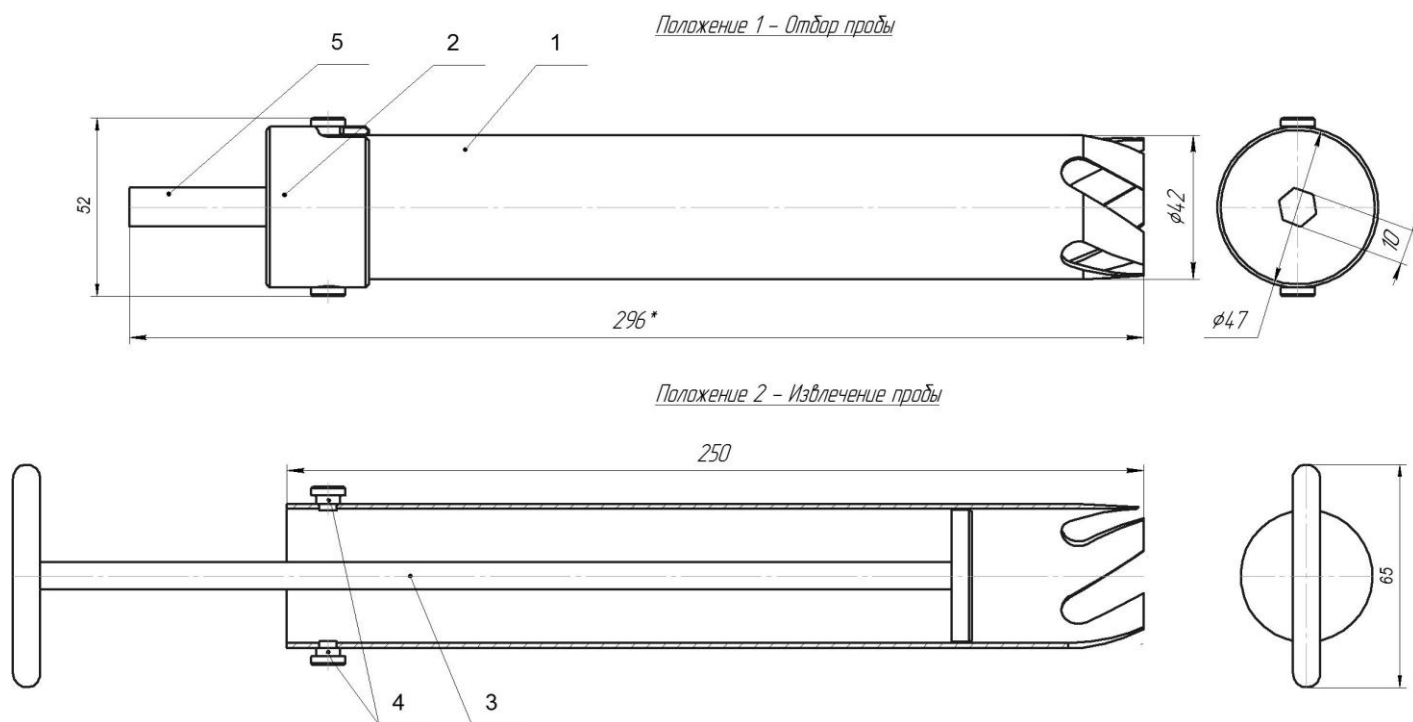


Рис. 1. Эскиз пробоотборника типа ППМ: 1 – корпус; 2 – конус; 3 – направляющая втулка; 4 – упор; 5 – шток; 6 – ручка; 7 – пробка; 8 – гайки.

### Положение 1 – Отбор пробы

Для отбора пробы используется корпус с установленной крышкой. Шток крышки устанавливается в дрель (шуруповёрт). Вращая пробоотборник и, опуская его в замороженный продукт, происходит отбор пробы.

### Положение 2 – Извлечение пробы

Для извлечения пробы из корпуса пробоотборника используется поршень.

Отбор пробы пробоотборниками типа ППМ:

- Установить крышку на корпус пробоотборника;
- Зафиксировать крышку на упорах корпуса;
- Вставить шестигранный шток корпуса в дрель (шуруповёрт);
- Зафиксировать пробоотборник в патроне дрели;
- Вращая пробоотборник отобрать пробу продукта;
- Снять крышку с корпуса пробоотборника;
- Вставить поршень в корпус и вытолкнуть пробу.

Пробоотборник и посуда для проб перед применением должны быть стерилизованы в соответствии с ГОСТ 54004.

### **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. Гарантия изготовителя.**

Изготовитель гарантирует соответствие пробоотборника технической документации при соблюдении условий применения и хранения при отсутствии в окружающем воздухе газов и паров, вызывающих коррозию.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

### **7. Свидетельство о приёмке.**

Пробоотборник соответствует ТУ 4318-002-95622738-2013 и признан годным к эксплуатации.

### **8. Свидетельство об упаковывании.**

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

### **9. Сведения о рекламациях.**

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

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»

606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, дом 12А

Тел.: 8 (8313) 36-76-13

8 (495) 668-13-89