

## **7. Гарантийные обязательства**

7.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

7.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника продлевается на время, в течение которого он не использовался в результате обнаруженных недостатков.

## **8. Сведения о приемке.**

Пробоотборник для спирта соответствует требованиям ГОСТ 32036-2013, ГОСТ 31730-2012 технической документации и признан годным к эксплуатации.

Комплектация: с трубкой для термометра / без трубки для термометра

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

## **9. Сведения о рекламации.**

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

ООО «Лабораторные Технологии»

**Пробоотборник  
для спирта**

Руководство по эксплуатации

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»

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

Тел.: (8313) 36-76-13

(495) 668-13-89

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

## 1. Общие указания

- 1.1. Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для изучения пробоотборника для спирта.
- 1.2. Перед эксплуатацией пробоотборников необходимо ознакомиться с содержанием раздела «Устройство и порядок работы с пробоотборником».
- 1.3. При эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо предохранять пробоотборник от значительных механических нагрузок и ударов.
- 1.4. Пробоотборник ПЭ-1610 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа», ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб».

## 2. Назначение

Переносной пробоотборник предназначен для ручного отбора спирта из транспортируемых цистерн и стационарных резервуаров.

## 3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Объем отбираемой пробы, л.	0,5
2	Материал пробоотборника	ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004
3	Габаритные размеры, мм.	200x78x78
4	Масса, кг.	1,55

## 4. Комплект поставки

№	Наименование продукции	Количество, шт
1	Пробоотборник переносной	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

## 5. Устройство и порядок работы с пробоотборником

Пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд, состоящий из стакана (Рис.1. Поз.1) и донца (Поз.2). В верхней части пробоотборника установлена крышка (Поз.3), в которой установлены седло (Поз.4), клапан (Поз.5) для отбора пробы и трубка для установки термометра (Поз.8). При перемещении клапана происходит закрытие и открытие пробозаборных отверстий внутри седла пробоотборника.

По желанию заказчика пробоотборник может комплектоваться трубкой для термометра или поставляться без неё.

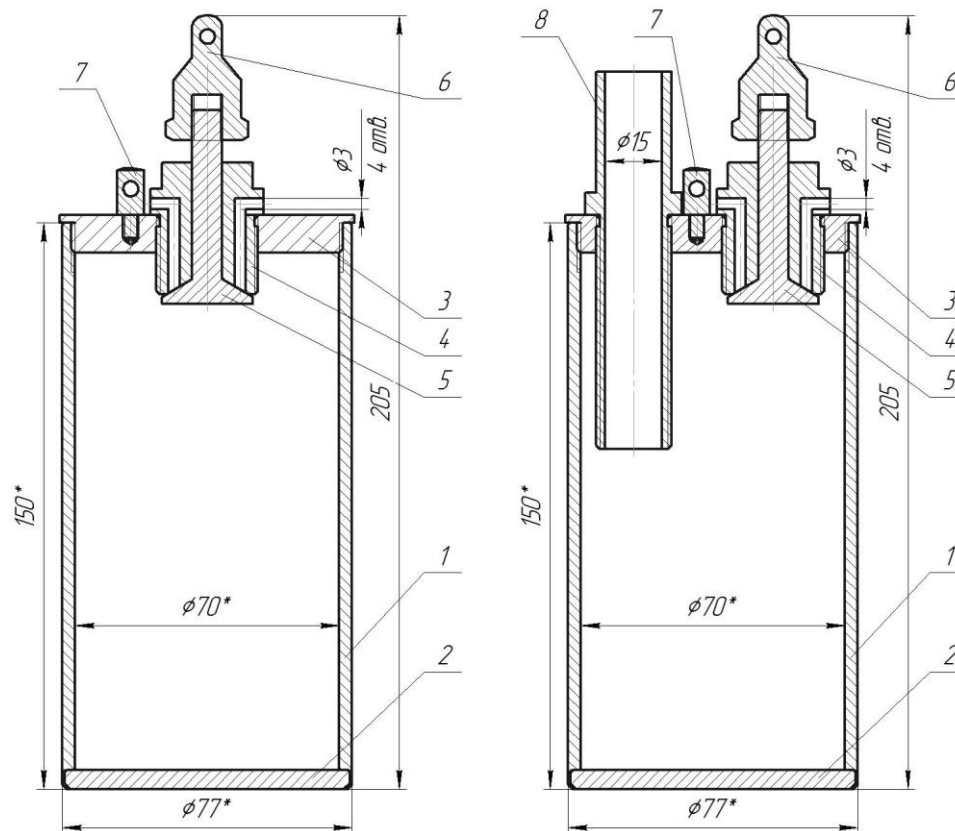


Рис. 1. Эскиз пробоотборника типа ППС: 1 – стакан; 2 – донце; 3 – крышка; 4 – седло; 5 – клапан; 6 – упор; 7 – бабышка; 8 – трубка для термометра (опционально).

Отбор пробы пробоотборниками типа ППС:

- Опустить пробоотборник на необходимую глубину в закрытом состоянии за цепь, прикреплённую к клапану пробоотборника;
- При достижении необходимой глубины ослабить натяжение этой части цепи, а натяжение цепи, прикреплённой к крышке пробоотборника усилить;
- После прекращения выделения пузырьков поднять пробоотборник за участок цепи, прикреплённый к клапану пробоотборника.

Пробоотборник перед применением должен быть чистым, сухим и не иметь посторонних запахов.

## 6. Правила хранения.

- 6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

