

### **8. Сведения о приемке.**

Пробоотборник ПДЛ-0,5 соответствует требованиям технической и конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

### **9. Сведения о рекламации**

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

ООО «Лабораторные Технологии»

**Пробоотборник донный  
для нефти и нефтепродуктов**

**ПДЛ-0,5**

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 пробоотборников ПДЛ-0,5 и руководства их эксплуатации.

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.

### 2. Назначение

Переносной пробоотборник донный ПДЛ-0,5 предназначен для отбора проб нефти и нефтепродуктов 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.	240x82x82
4	Масса, кг.	1,7

### 4. Комплект поставки

№	Наименование продукции	Количество, шт
1	Пробоотборник переносной ПДЛ-0,5	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

### 5. Устройство и порядок работы с пробоотборником

5.1. Пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд, изготовленный из латуни. В верхней части пробоотборника установлена крышка в которой установлен шток.

Пробоотборник опускается до дна резервуара на отрезке линия. При соприкосновении пробоотборника с дном резервуара шток поднимается вверх и открывает нижний клапан для заполнения пробой.

5.2. Работа с пробоотборником осуществляется следующим образом:

5.2.1. Опустить пробоотборник до дна резервуара на отрезке линия. При соприкосновении пробоотборника с дном резервуара шток автоматически поднимается вверх и открывает нижний клапан для заполнения пробой.

5.2.2 Подождать заполнения пробоотборника отбираемой пробой.

5.2.3. Поднять пробоотборник со дна резервуара. При подъеме со дна резервуара шток пробоотборника опускается вниз закрывая клапан.

5.2.4. После перелива пробы из пробоотборника тщательно вымыть его бензином.



### 6. Правила хранения.

6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -50°C до +50°C.

### 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.

