

ООО “Лабораторные технологии”

**Пробоотборник для жидкости**

**МС-0,5-6000**

Руководство по эксплуатации

**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 жидкости.

1.2. Паспорт содержит основные технические данные пробоотборника и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает его бесперебойную работу.

## 2. Назначение

2.1. Телескопический пробоотборник-черпак МС-0,5-6000 со стаканом маятникового типа предназначен для отбора проб жидкостей из открытых емкостей и водоёмов, а так же для отбора проб из узких технологических отверстий (емкостей, цистерн, шахт и др).

## 3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Объем отбираемой пробы, л	0,5
2	Минимальная глубина ёмкости, мм	100
3	Мин. диаметр отверстия, мм	110
4	Вид пробоотборной емкости	Стальной стакан
5	Материал стакана	Сталь AISI304
6	Материал телескопической ручки	Алюминий
7	Способ подвеса ёмкости	Фиксатор телескопической ручки
8	Габаритный размер стакана, мм	230 x 76 x 76
9	Габаритный размер телескопич ручки, мм	2060 x 60 x 60
10	Количество секций телескопической ручки	3
11	Длина телескопической ручки, мм	6000
12	Вес стакана, кг	0,5
13	Масса системы (без пробы), кг.	1,6

## 4. Комплект поставки

№	Наименование продукции	Количество, шт
1	Пробоотборник для жидкости МС-0,5-6000	1
2	Ручка телескопическая	1
3	Паспорт	1
4	Упаковка	1

## 5. Устройство и порядок отбора пробы пробоотборником

Соединить стакан маятниковый с телескопической ручкой.

Убедиться, что фиксатор телескопической ручки надежно зафиксировал стакан.

Установить необходимую длину телескопической ручки.

Опустить систему в водоем и выдержать время, необходимое для заполнения стакана пробой жидкости.

Поднять пробоотборник и поставить на ровную поверхность.

Перелить отобранную пробу в транспортировочную ёмкость.

## 6. Правила хранения

6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом и сухом виде в закрытом помещении в транспортировочном контейнере при температуре воздуха от -50°С до + 50°С и относительной влажности не более 85%.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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

## 8. Свидетельство о приемке

Пробоотборник переносной МС-0,5-6000 соответствуют требованиям ТУ 4215-020-62222403-2018 и руководству по эксплуатации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

## 9. Сведения о рекламациях

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.: (8313) 36-76-13

(495) 668-13-89

