

9. Сведения о рекламациях

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

ООО «Лабораторные технологии»

Пробоотборник для жидкости

МС-1

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 жидкости типа МС-1.

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 типа МС-1 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	1,0
2	Минимальная глубина погружения, 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	265 x 100 x 104
9	Вес стакана, кг	0,85

№	Наименование параметра	МС-1-2400	МС-1-3600	МС-1-6000
1	Габаритный размер телескопической ручки (Длина x Диаметр), мм	1250 x 41	1850 x 41	2060 x 46
2	Количество секций телескопической ручки, шт	2	2	3
3	Длина телескопической ручки мм	2400	3600	6000
4	Масса системы (без пробы), кг.	1,25	1,45	2,00

4. Комплект поставки

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

5. Устройство и порядок отбора пробы пробоотборником

- 1) Соединить стакан маятниковый с телескопической ручкой.
- 2) Убедиться, что фиксатор телескопической ручки надежно зафиксировал стакан.
- 3) Установить необходимую длину телескопической ручки.
- 4) Опустить систему в водоем и выдержать время, необходимое для заполнения стакана пробой жидкости.
- 5) Поднять пробоотборник и поставить на ровную поверхность.
- 6) 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°C до + 50°C 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 типа МС-1 соответствуют требованиям ТУ 4215-020-62222403-2018 и руководству по эксплуатации и признан годным к эксплуатации.

Наименование изделия _____

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

