

9. Сведения о рекламациях

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

ООО «Лабораторные технологии»

Переносной пробоотборник ПЭ-1110

ТУ 4215-001-62222403-2013

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 переносного для отбора природных и сточных вод.

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

1.3. Гарантийное, техническое обслуживание и поверка, а также текущий ремонт пробоотборника производится изготовителем.

2. Назначение

2.1. Пробоотборник ПЭ-1110 предназначен для отбора проб природных и сточных вод из колодцев, водоемов природного и искусственного происхождения, включая покрытые льдом водоемы, с глубины от 30 до 200 см., с целью определения в них содержания ультра низких концентраций загрязняющих веществ.

3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Объем отбираемой пробы, л	1,0
2	Минимальная глубина водоема, м	0,3
3	Глубина отбора пробы, м	0,3-2,0
4	Вид пробоотборной емкости	Бутыль стеклянная
5	Материал системы	Фторопласт Ф-4
6	Способ подвески системы	Трос капроновый диаметром 6 мм
7	Мин. диаметр лунки, скважины, мм	120
8	Габаритный размер (без бутылки), мм	295 x 90 x 90
9	Габаритный размер (с бутылкой), мм	495 x 95 x 95
10	Масса системы (без пробы), кг.	2,5

4. Комплект поставки

№	Наименование продукции	Количество, шт
1	Пробоотборник переносной ПЭ 1110	1
2	Бутыль стеклянная	1
3	Паспорт	1
4	Упаковка	1

5. Устройство и порядок отбора пробы пробоотборником

Проверить крепление втулки с тросом к пробоотборнику
Опустить систему в водоем и выдержать время, необходимое для заполнения бутылки пробой воды (время выдержки - 15-20 сек.). Поднять систему, поставить ее на ровную поверхность и, удерживая за ручку, вывинтить заполненную водой бутылку.

6. Правила хранения

6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом и сухом виде в закрытом помещении в транспортировочном контейнере при температуре воздуха от -40°C до + 50°C и относительной влажности не более 85%.

Перед отбором пробы проверить исправность и правильность сборки пробоотборника.

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 ПЭ-1110 соответствуют требованиям ТУ 4215-001-62222403-2013 и руководству по эксплуатации и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК