

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 сыпучих материалов ППСМ-02

Руководство по эксплуатации

Изготовитель:

ООО «Лабораторные Технологии»

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

Тел.: 8 (8313) 36-76-13

8 (495) 668-13-89

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, совмещенным с паспортом.

1. Назначение

Пробоотборник предназначен для отбора проб сыпучих материалов из мешков, пакетов, контейнеров и др.

2. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Материал пробоотборника	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014
2	Объём пробы, мл	30 (1 ёмкость x 30 мл)
3	Габаритные размеры ёмкости (Длина x Ширина), мм	70x16
4	Габаритные размеры (Длина x Ширина x Диаметр), мм	485x200x30
5	Масса, кг	1,0
6	Вид обработки поверхности	Электрополировка

3. Комплект поставки

№	Наименование	Количество, шт
1	Пробоотборник ППСМ-02	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

4. Устройство и порядок работы с пробоотборником

Пробоотборники представляют собой пробоотборный стержень состоящий из двух вставленных друг в друга труб с ёмкостями для отбора пробы, стойкий к коррозионному воздействию веществ. Конструктивно наружная труба (Рис.1. Поз.1) имеет острый наконечник для ввода в ёмкость или мешок и пазы для отбора проб. Внутренняя труба (Поз. 2) имеет пазы с ёмкостями для отбора проб. Со стороны оператора находятся ручки для поворота внутренней трубы относительно наружной. При повороте внутренней трубы происходит закрытие и открытие пробоотборных ёмкостей.

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

При опускании пробоотборника его необходимо держать в закрытом состоянии. После достижения необходимой глубины верхнюю ручку

повернуть на 90 градусов относительно нижней ручки, после набора пробы повернуть верхнюю ручку снова на 90 градусов и вынуть пробоотборник.

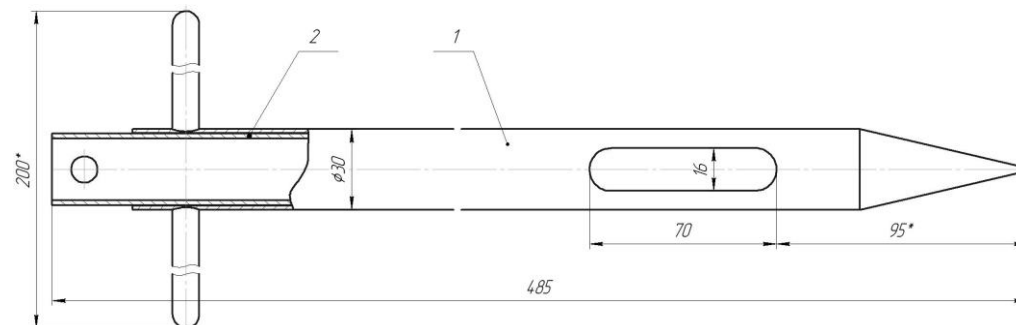


Рис.1 Пробоотборник ППСМ-02. 1 – Наружная труба; 2 – Внутренняя труба.

5. Правила хранения

Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от - 50°C до + 50°C и относительной влажности не более 70%.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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

6.3. Гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого она не использовалась в результате обнаруженных недостатков.

7. Сведения о приемке

Пробоотборник для сыпучих материалов изготовлен по ТУ 4318-012-6222403-2016 и признан годным для эксплуатации.

8. Свидетельство об упаковке

Дата выпуска _____

Штамп ОТК