

## **8. Гарантийные обязательства**

8.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

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

8.3. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника продлевается на время, в течение которого он не использовался в результате обнаружения недостатков.

## **9. Сведения о рекламации**

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

**Пробоотборник  
для нефти и нефтепродуктов**

**ПЭ-1600**

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 пробоотборников для нефти, нефтепродуктов и спиртов разных видов и руководства из эксплуатации.
- 1.2. Перед эксплуатацией пробоотборников необходимо ознакомиться с содержанием раздела «Устройство и порядок работы с пробоотборниками».
- 1.3. При эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо предохранять пробоотборник от значительных механических нагрузок и ударов.
- 1.4. Пробоотборник ПЭ-1600 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Метод отбора проб».

## 2. Назначение

Переносные пробоотборники предназначены для отбора проб нефти и нефтепродуктов из транспортируемых цистерн и стационарных резервуаров высотой до 10м.

## 3. Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Объем отбираемой пробы, л	0,8
Глубина отбора пробы, м	0-10
Материал пробоотборника	ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004
Габариты пробоотборника, мм	250x78x82
Масса пробоотборника, кг	2,1
Масса цепи (10 метров), кг	1,8

## 4. Комплект поставки

Наименование	Количество
Пробоотборник переносной, шт	1
Цепь латунная, м	10
Паспорт, шт	1
Упаковка, шт	1

Изделие по заказу может поставляться с различной длиной цепи.

## 5. Устройство и порядок работы с пробоотборником

- 5.1. Пробоотборник представляет собой цилиндрический сосуд, изготовленный из латуни. В верхней части пробоотборника установлена поворотная крышка, которая приводится в движение двумя концами металлической цепи и закрывает пробоотборник при их выравнивании. Пробоотборник опускается на требуемую глубину на отрезке цепи, которая удерживает крышку в закрытом положении. При смене цепи оператором-лаборантом пробоотборник открывается и заполняется пробой. Подъем пробоотборника осуществляется на том же отрезке цепи, на котором производилось его опускание. При этом крышка пробоотборника закрыта.
- 5.2. Работа с пробоотборником осуществляется следующим образом:
  - 5.2.1. Взять пробоотборник за цепь, которая удерживает крышку в закрытом положении и опустить в резервуар.
  - 5.2.2. После достижения пробоотборником заданной глубины, потянуть за отрезок цепи, открывающий его крышку, одновременно ослабив при этом другую цепь.
  - 5.2.3. После заполнения устройства нефтепродуктом, закрыть крышку, потянув за отрезок цепи, на котором опускался пробоотборник и поднять его на поверхность.
  - 5.2.4. После перелива пробы из пробоотборника тщательно вымыть его и цепь бензином.

## 6. Правила хранения

- 6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -5°С до +40°С и относительной влажности не более 70%.

## 7. Сведения о приемке.

Пробоотборник ПЭ-1600 соответствует требованиям ГОСТ 2517-2012, ТУ 4318-006-62222403-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

