

## **8. Сведения о приемке**

Пробоотборник ПН-6 соответствует требованиям ГОСТ 2517-2012 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

ООО «Лабораторные Технологии»

**Пробоотборник  
для нефтепродуктов**

**ПН-6**

Руководство по эксплуатации

Изготовитель:  
ООО «Лабораторные Технологии»  
606002, г. Дзержинск, ул. Ленинградская, дом 12А  
Тел.: (8313) 36-76-13  
(495) 668-13-89

2017г.

*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 ПН-6 для нефти и нефтепродуктов и руководства их эксплуатации.
- 1.2. Перед эксплуатацией пробоотборников необходимо ознакомиться с содержанием раздела «Устройство и порядок работы с пробоотборником».
- 1.3. При эксплуатации, транспортировке и хранении необходимо предохранять пробоотборник от значительных механических нагрузок и ударов.
- 1.4. Пробоотборник ПН-6 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб».

## 2. Назначение

Переносной пробоотборник ПН-6 предназначен для отбора проб жидких нефтепродуктов из бочек, бидонов и канистр с узкой горловиной.

## 3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Объем отбираемой пробы, л.	0,35
2	Условный проход, мм	9
3	Материал корпуса	12X18H10T ГОСТ 5632-72
4	Габаритные размеры, мм.	1000x85x25
5	Масса, кг.	1,1

## 4. Комплектация

№	Наименование	Количество, шт
1	Пробоотборник ПН-6	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

## 5. Устройство и порядок работы с пробоотборником

- 5.1. Отбор проб нефти и нефтепродуктов должен производиться в соответствии с правилами безопасности во взрывоопасных производствах, правилами и нормами техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии.
- 5.2. При отборе проб, тару следует вскрыть инструментом исключая искрообразование.
- 5.3 В процессе отбора проб оператор должен следить за тем, чтобы образец не попал грязь.
- 5.4 Отбор пробы пробоотборниками типа ПЭ осуществляется следующим образом:
  - Взять пробоотборник двумя пальцами за кольца.
  - Опустить на заданную глубину в емкость. До дна емкости должно оставаться около 3-5 мм.
  - Закрыть верхнее отверстие пробоотборника большим пальцем.
  - Поднять пробоотборник из ёмкости, не открывая верхнее отверстие.
  - Поместить пробоотборник в предварительно подготовленную посуду для анализируемой пробы.
  - Открыть верхнее отверстие для слива пробы.
- 5.5 пробоотборники должны быть разгружены и очищены немедленно после отбора пробы, соответствующим растворителем (допускается обработка горячим водяным паром) и высушены.

## 6. Правила хранения.

- 6.1. Пробоотборник должен храниться в чистом виде в закрытом помещении при температуре воздуха от -50°C до +50°C.

## 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника — 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 7.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 7.3. Гарантийный срок эксплуатации пробоотборника продлевается на время, в течение которого он не использовался в результате обнаруженных недостатков.

