

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 и относительной влажности не более 70%.

## **7. Гарантийные обязательства**

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

Назначенный срок службы при соблюдении условий хранения и эксплуатации – 10 лет.

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.

## **8. Сведения о приемке**

Пробоотборник ПН-6 соответствует требованиям ГОСТ 2517-2012, ТУ 4318-009-62222403-2016 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

**Пробоотборник  
для нефтепродуктов**

**ПН-6**

Руководство по эксплуатации

*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	08Х18Н10 ГОСТ 5632-2014
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

Пробоотборник ПН-6 (Рис. 1) представляет собой трубку с конусами на обоих концах (поз. 2) из нержавеющей стали, стойкой к коррозионному воздействию веществ. К одному концу трубки приварены два ушка (поз. 3) для удержания пробоотборника при отборе пробы. С другой стороны трубки приварены две ножки (поз. 1) для создания зазора между дном резервуара и отверстием трубки.

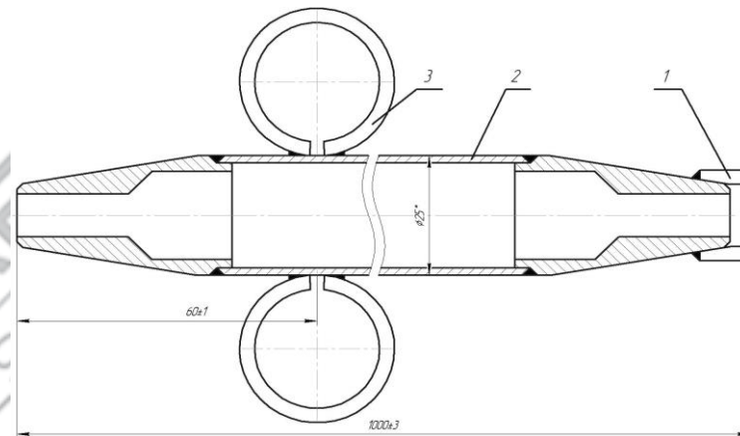


Рис. 1. Пробоотборник ПН-6. 1 – ножка; 2 – трубка с конусами; 3 – ушко.

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.

При отборе проб, тару следует вскрыть инструментом исключающим искрообразование.

В процессе отбора проб оператор должен следить за тем, чтобы в образец не попала грязь.

Отбор пробы пробоотборниками ПН-6:

- 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.