

8. Сведения о приемке.

Пробоотборник ПН-6
соответствует требованиям ГОСТ 2517-85
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 2517-85 «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.

Основные преимущества:

- Искробезопасное исполнение
- Удобство в эксплуатации
- Возможность определения температуры и плотности пробы непосредственно на месте отбора пробы; герметичная резиновая пробка позволяет транспортировать пробу в пробоотборнике до места анализа.

3. Технические характеристики

№	Наименование параметра	Значение
1	Объем отбираемой пробы, л.	0,35
3	Материал каркаса	Сталь 12Х18Н10Т
3	Габаритные размеры, мм.	25х1025
4	Масса, кг.	1,1

4. Комплект поставки

№	Наименование продукции	Количество
1	Пробоотборник переносной	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.

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 исключающим искрообразование.
- 5.3 В процессе отбора проб оператор должен следить за тем, чтобы в образец не попадала грязь во время его транспортирования.
- 5.4 Принцип работы:
 - Для забора пробы трубку, придерживая за кольца, отпускают на заданную глубину в емкость. При этом до дна емкости должно составлять около 3-5 мм.
 - В предварительно подготовленную посуду для анализируемой пробы помещают трубку, открывают верхнее отверстие и выливают пробу.
- 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°С до +50°С.

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.