

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

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°C до +40°C 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