



ООО «КИШ-консалт»

**ПАСПОРТ
НАСОС ДЛЯ ОТБОРА ПРОБЫ
НП-4**

**г. Москва
2020г.**

1. Введение.....	4
2. Назначение	4
3. Технические характеристики	4
4. Работа с насосом.....	5
5. Гарантийные обязательства.....	5

Дата выпуска _____

Поставщик :

ООО «КИП-консалт»
105318, МОСКВА ГОРОД,
УЛИЦА ИБРАГИМОВА,
ДОМ 31, КОРПУС 10
тел. 8 (495) 136-74-22
e-mail: poverka@kipkonsalt.ru
www.kipkonsalt.ru

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт содержит описание Насосов для отбора пробы НП-4, также сведения, необходимые при эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Насос для отбора пробы НП-4 предназначен для отбора проб воздуха в пакеты объёмом 10л. В дальнейшем пакеты с образцами отобранного воздуха доставляются в лабораторию, где исследуются по определенным методикам.

2.2. Насос представляет собой прямоугольный корпус, на торце которого расположены 2 штуцера (входа и выхода воздуха) и резиновая кнопка включения и выключения насоса.

2.3. Насос для отбора пробы НП-4 работает от батарейки формата D1,5В (1шт.)

2.5. На задней панели насоса имеется винт, с помощью которого насос легко разбирается для замены батареек и клипса для удобного крепления насоса к одежде оператора.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.2. Скорость накачивания воздуха:

1 режим – 1,5 дм³/мин

2 режим – 1 дм³/мин

3.3. Время непрерывной работы – 6ч

3.4. Габаритные размеры:

Насос для отбора проб НП-4- 100×75×40 мм

3.5. Вес – не более 0,3 кг

4. РАБОТА С НАСОСОМ НП-4

4.1. Перед началом работы соединить силиконовую трубку пакета со штуцером насоса. Открыть зажим пакета. Включить насос нажатием резиновой кнопки на корпусе прибора.

1 нажатие – включение насоса, режим 1,5 дм³/мин.

2 нажатия – режим 1,0 дм³/мин.

3 нажатия – выключение насоса.

4.2. После окончания отбора закрыть зажим пакета и отсоединить насос от пакета.

Рекомендуется не заполнять пакет на 100% объёма. При бережном обращении увеличивается срок эксплуатации пакета.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев с даты выпуска.

5.2. Гарантия на батарею не распространяется.

5.3. Батарея не подлежит перезарядке.

Примечание:
