































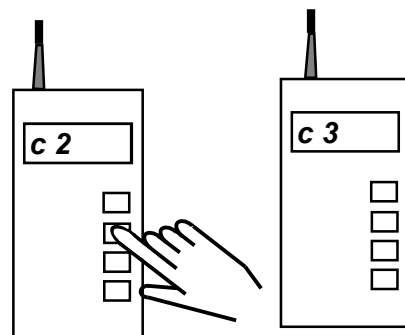






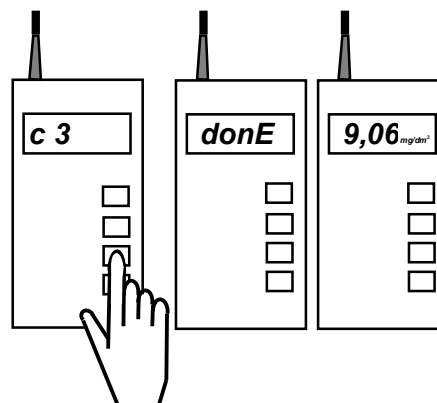


Нажать кнопку «**ГРАДУИРОВКА**» еще раз. На индикаторе анализатора появится надпись «**с 3**».



3 Нажать кнопку «**ВВОД**». На экране на короткое время появится надпись «**donE**», а затем – показания в мг/дм<sup>3</sup>, соответствующие средней крутизне датчика.

После установки начальных параметров анализатора следует перейти к разделу 4.2.



**10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ** – градуировка по атмосферному воздуху один раз в 8 ч.

При градуировке реже, чем один раз в 8 ч, погрешность измерения может увеличиться.

## 11 ПОВЕРКА АНАЛИЗАТОРА

**11.1 Периодичность поверки** – один раз в год.

**11.2 Место проведения поверки** – аккредитованный на поверку территориальный орган.

Если выслать анализатор в адрес предприятия «ВЗОР», будут проведены бесплатное гарантийное обслуживание, предповерочная подготовка и в случае необходимости – модернизация анализатора. Анализатор будет поверен представителем ФГУ «Нижегородский ЦСМ».

## 12 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- при работе с анализатором следует оберегать от ударов датчик и блок преобразовательный, так как в их конструкции использовано стекло;
- запрещается погружать в воду блок преобразовательный, так как корпус его негерметичен и защищен только от падающих капель воды.