Поиск				X
Пбразец.	1		*	Наўти далее
Доиок в:	Nº прибора	*		Заковть
<u>С</u> овпадение:	С любой части поля 🚽			
Простотр	Bce			
	П С ухетом редистра	🔽 С уустом формата		

В графу «Поиск в» вводится признак, по которому будет вестись поиск. В качестве признака выбирается один из заголовков колонок.

В графу «Образец» вводится искомый текст, например, дата, или фамилия инспектора, или время освидетельствования, и т. д.

В графе «совпадение» выбирается желательная степень совпадения содержимого ячейки и содержимого графы «Образец».

В графе «Просмотр» выбирается направление поиска.

Чтобы найти следующую строку, удовлетворяющую условиям поиска, щелкните левой кнопкой мыши на кнопке «найти далее». По мере поиска найденные строки поочередно выделяются цветом фона.

## 8. Фильтрация.

Для удобства работы с базой в программе предусмотрена фильтрация результатов по промежутку времени. По умолчанию выводится все результаты за последние 7 дней.

Поле функции «Фильтр выглядит следующим образом:



## Nº

По нажатии на кнопку «№»открывается диалоговое окно для ввода номера прибора. Если такой прибор присутствует в базе то будут показаны записи только с выбранного прибора.

Номер прибора	
<b>B</b> 34423 <sup>°</sup>	✓ OK

V

Вы можете отменить или применить фильтрацию по датам нажатием на соответствующую кнопку справа от выбора промежутка времени.

Зада-

ние начала и конца периода в поле «Дата» позволяет вывести на экран только те результаты, которые были получены в этот период. Выпадающее меню «Прибор» позволяет выводить данные либо всех приборов сразу, либо прибора с определенным серийным номером.

## 9. Экспорт данных.

В программе есть возможность для переноса данных и их объединения с другой базой хранящейся на другом компьютере.

Для экспорта базы данных ну жно нажать кнопку «Экспорт». После чего откроется окно экспорта данных, где необходимо выбрать, куда сохранить экспортируемую базу. Имя файла по умолчанию – текущая дата.