

Оценка пригодности измерительной производиться на 10-и деталях, тремя контролёрами в три подхода, после проведения расчёта  $ndc$  – принимается решение о пригодности измерительной системы. Сложные расчёты можно произвести при помощи: компьютерной программы MSA.

Демонстрационная версия: [MSA – анализ измерительных систем \(программа\) Access2007](#)

### Краткая инструкция по применению.

Форма управления программным приложением. Для начала работы с программой кнопка «Ввод данных»:



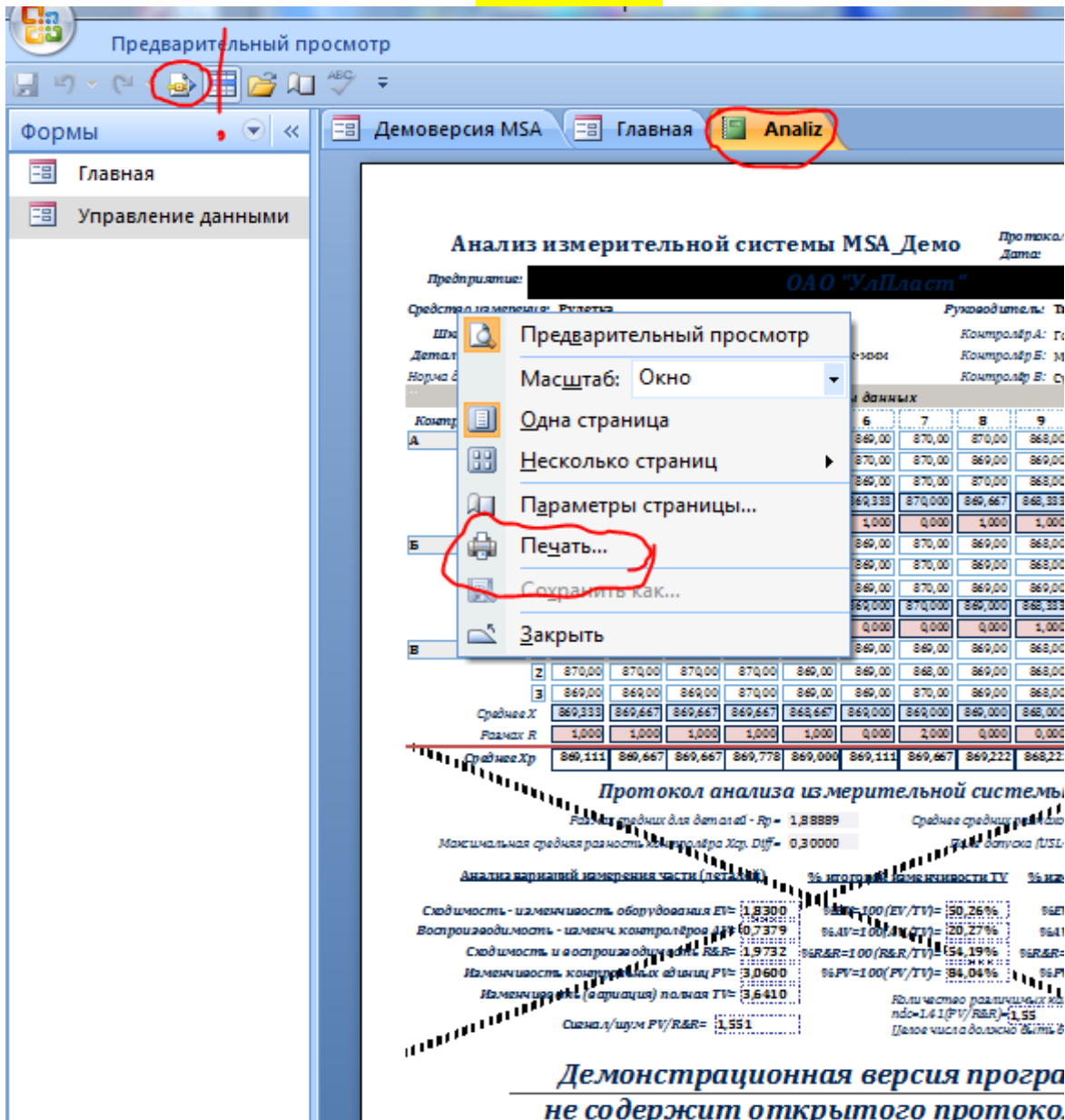
Кликнув на выделенную кнопку, вы перейдёте в «Главную» форму (если кнопка заблокирована можно обратиться к меню):  
Открыть форму «Главная».

Произведите замену всех значений на результаты ваших измерений (отмечено красными галочками)

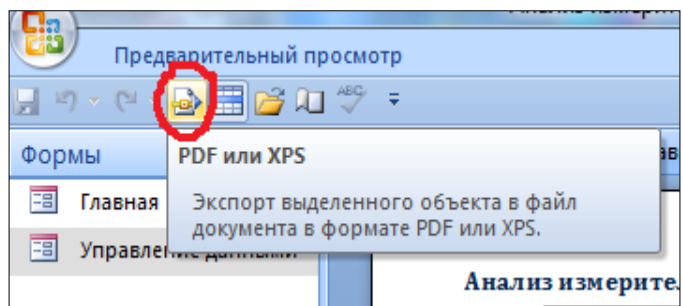
№№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Среднее $\bar{X}$	869	870	869	870	870	869	870	869	868	870
Размах R	1,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,000	1,000	1,000	0,000

Далее нажмите на кнопку:  внизу формы «Главная»,

и вы откроете готовый отчёт (протокол) с результатами оценки измерительной системы «Analiz»:



1. Правой кнопкой «мыши» можно вызвать выпадающее меню и выполнить действия «Печать...»
2. Вы можете сохранить протокол в формате PDF, как это показано на рисунке:



Протокол «Analiz» можно сохранить в папке Документы под другим именем и рассылать по электронной почте вашим клиентам.

И. Тихонова тел. (+7)917-25-76-848