

11.2.1 Set up next file autosave:

- Table file («csv») – for statistic;
- protocol («pdf»);
- measured point («zmp») – to recalculate some fink in calypso.

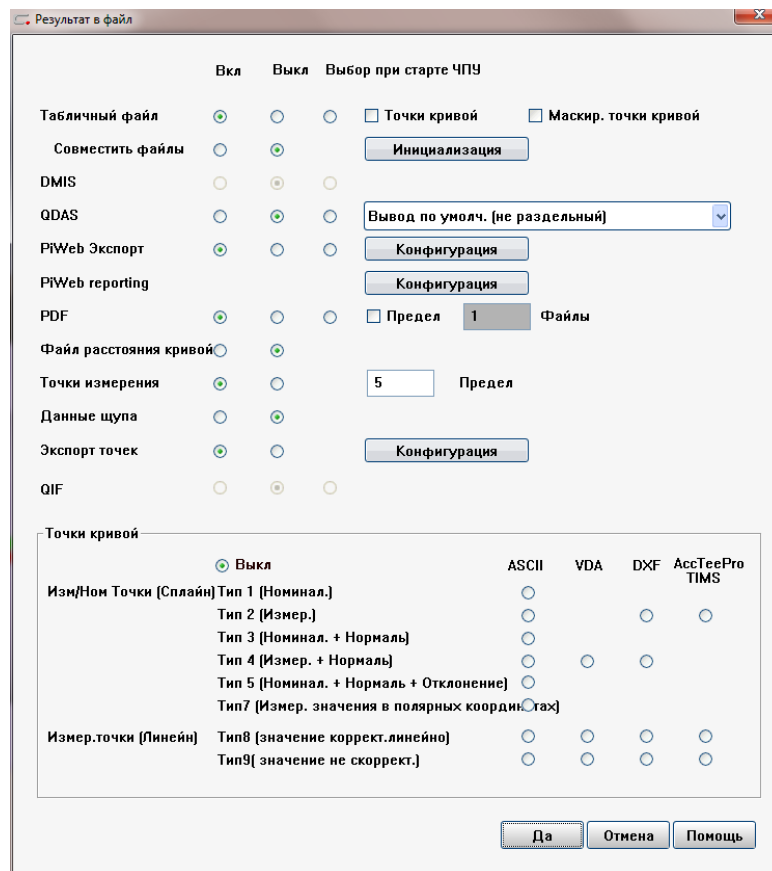


Рисунок 33 – Окно «Результат в файл»

11.2.2 For all measuring plan «Resources» – «Name for output files» («Имя для файлов вывода») – «For this measurement» («Для этого плана контроля»).

11.2.3 Set up name of file «Name of output file» («Имя переменных файлов вывода»). Названия файлов (рисунок 34) должны быть как указано ниже, для каждого формата необходимо задать своё расширение:

```
D:\user\protocols\"+getRecordHead("dmesn")+ "_" +getRecordHead("order")+  
"_" +getRecordHead("prevop")+ "_" +getRecordHead("partnbinc") + ".csv",
```

где:

- D:\user\protocols\ – адрес сохранения протокола;
- getRecordHead("dmesn") – CMM serial number;
- getRecordHead("order") – order number;
- getRecordHead("prevop") – operation number;
- getRecordHead("partnbinc") – number of file.

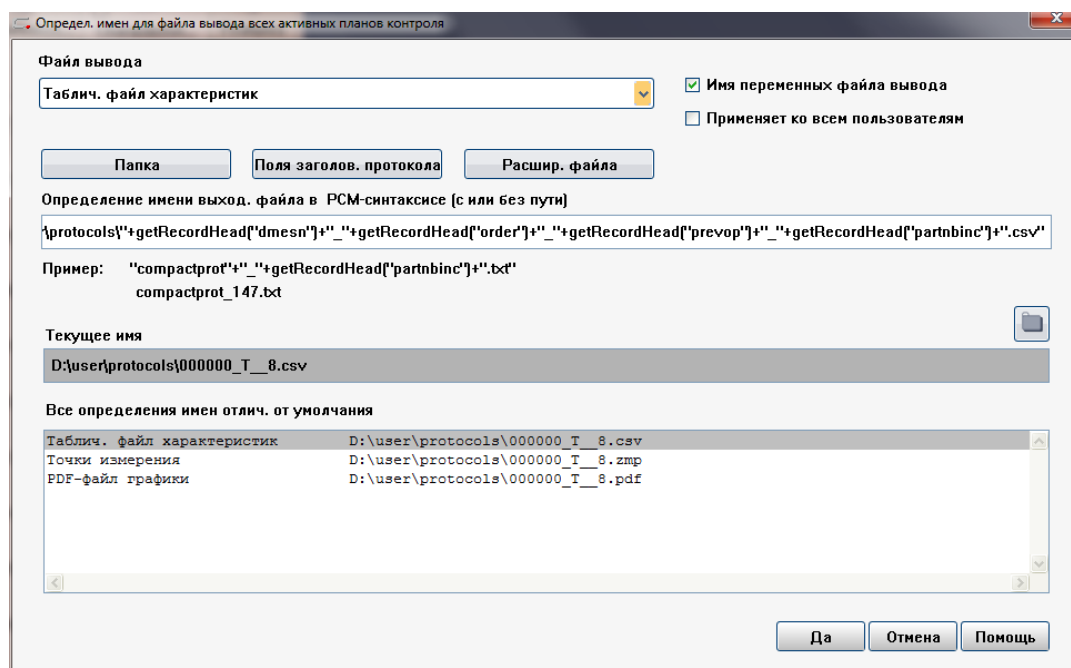


Рисунок 34 – Задание названия файла

11.1 Сохранение времени измерения в файл

11.3.1 Для сбора статистики по проведённым измерениям при запуске УП необходимо выводить следующую информацию в файл:

- номер КИМ;
- план измерения;
- оператор;
- дата;
- время;
- номер детали;
- продолжительность измерения;
- температура.

11.3.2 Для этого необходимо создать переменную «TIME_MEAS», а в постустановках для всего плана измерения необходимо задать следующий код «PCM»:

```
TIME_MEAS =getRecordHead("dmesn") + " " + getRecordHead("planid") + " "
+ getRecordHead("operid") + " " + getRecordHead("date") + " " + getRecordHead("time") + " "
+ getRecordHead("partnbinc") + " " + getRecordHead("durationofrun") + " "
+ getRecordHead("temperatureworkpiece") + " " + getRecordHead("order")
addToFile("\\Datastrv\дивизион тв и до\ОТК\ГКДСП БТК\
!ПРОТОКОЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ\!Архив\time.txt", TIME_MEAS)
```