Графики можно делать так, как показано в приложенных в архиве exel-файлах.

Но, на самом деле, не обязательно все в одном: можно на разных вкладках каждый график в одном файле, либо каждый график разным файлом – это не принципиально. Основная задача: числовые данные идут на распечатку в рабочие записи, а сам график пойдёт в протокол.

В идеале, было бы хорошо, если бы программа не каждый раз писала всё в один exel-файл, как это было у нас сейчас с режимом пожара, а каждый раз можно было бы задавать наименование файла, таким образом сохраняя на каждую работу пакет графиков отдельно.

Выглядело бы это так:

Наименование файла с генерируемыми графиками:

456 ГОСТ Р 53307 EI60.xlsx

Здесь:

456 – это номер заявки (может быть любым: 0 – 99999). Задаётся вручную (не присваивается автоматически программой).

ГОСТ Р 53307 – наименование методики, по которой выполнены графики (думаю, может прописываться автоматически, если на каждый ГОСТ будет забита своя программа).

EI60 – получившийся показатель (тоже задаётся вручную, в разных методиках будет разным, как пример: S30, EIW45, REI90 и т.д.).

Суммарно иные примеры выглядели бы так:

394 ГОСТ Р 53303 S30.xlsx

275 ГОСТ Р 53308 EIW45.xlsx

198 ГОСТ 30247.1 REI90.xlsx

И т.д.

(примечание: ко всем остальным показателям типа S и R перейдём после готовых EIW).