gazpromapp

Easy way to process data to optimize permeability macros. (eng/rus)

- Firstly you need to copy your .xlsx file to appropriate folder where the .exe file locates.
- Secondly print the name of your .xlsx file in input field like TYLE.xlsx
- Press buttons only once!
- On the top of the second window you can find an empty input field where you can print the name of a layer you need to process. There is a word \(\pi nac \tau \) near there.
- If you need to clear your file out of wells which have the historyless than 6 month then you need to use the Удалить скважины с короткой историей button. If you need this function PRESS THIS BUTTON FIRST!
- · Check that in excel sheets and column names are:
 - sheet with the hydraulic fracturing of the formation data: ΓΡΠ'
 - o sheet with the M3P data: 'M3P'
 - name of the column with the first hydraulic fracturing of the formation usage date: 'Дата ВНР после ΓС \ ΓΡΠ \ЗБГС'
 - name of the column with the oil recovery rate: 'Дебит нефти, т/сут'
 - name of the column with the well number: 'Скважина Nº
 - o name of the column with the date of the research: 'Дата'
 - name of the column with the reservoir pressure: 'Пластовое давление (ТР), атм'
- Lastly you can press the yellow Экспорт Ехсеl файла button and get a new .xlsx file called MER_new.xlsx!
- · Good luck!
- Первый шаг: скопировать ваш файл с расширением .xlsx в соответствующую папку, где располагается файл с приложением формата .exe.
- Далее: ввести в поле для ввода текста название своего файла в виде TYLE.xlsx
- Нажимайте кнопку только один раз!
- В верхней части второго окна в пустом поле вы можте написать название объекта, который хотите обработать. Рядом с полем есть соответствующая надпись Пласт.
- Если вам нужно убрать из вашего файла скважины, история работы которых **менее 6 месяцев**, то вам нужно обратиться к кнопке *Удалить* скважины с короткой историей. Если вам нужна данная функция, **НАЖМИТЕ НА ЭТУ КНОПКУ ПЕРВОЙ!**
- Проверьте, что названия листов и столбцов в excel-файле следующие:
 - лист с данными ГРП: 'ГРП'
 - ∘ лист с данными МЭР: *'МЭР'*
 - название столбца с датой первого введения ГРП: 'Дата ВНР после ГС \ ГРП \ЗБГС'
 - название столбца с дебитом по нефти: 'Дебит нефти, т/сут'
 - название столбца с номером скважины: *'Скважина Nº*
 - название столбца с датой исследований: 'Дата'
 - название столбца с пластовым давлением: 'Пластовое давление (ТР), атм'
- Последним шагом вы можете нажать желтую кнопку Экспорт Excel файла и получить новый .xlsx файл под названием MER_new.xlsx!
- Удачи!