**Задание: данные из нескольких источников**

Получите данные по составу КЦ в Филиале:

[d:\GitHub\Advance-Py\Замеры\_VDO.csv](file:///d:\GitHub\Advance-Py\Замеры_VDO.csv)

Объедините эти данные индексами (Ст\_№\_ГПА) с данными из предыдущего задания (по замерам вибрации в Филиале) для Центральный административный округ:

[d:\GitHub\Advance-Py\Филиал.csv](file:///d:\GitHub\Advance-Py\Замеры_VDO.csv)

Найдите значение поля "Ст\_№\_ГПА " и дату, когда уровень вибрации ЦБН был наибольшим из **всех замеров** в **КЦ №1**.