**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):

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

Найдите по цех\_1 ст.№ ГПА с макс. значением поля по:

уровни вибрации ГТУ по точкам измерения

(9 точек: ГТУ1\_В, ГТУ1\_Г, ….ГТУ3\_О);

уровни вибрации ЦБН по точкам измерения

(3 точки ЦБН1\_В, …, ЦБН1\_Г, …. ЦБН1\_О));