**Контролі файла G03**

**Технологічний контроль (первинний на рівні XSD-схеми)**

1. Перевірка належності значень параметра S140 до відповідного довідника.

2. Перевірка на недопустимість від’ємних значень метрики T070>=0.

3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з переліком однакових значень **EKP** (код показника), **S140** (код виду складової власного капіталу).

4. Якщо в звітному періоді операції не проводились, подається нульовий файл.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Для всіх показників здійснюється перевірка надання можливих сполучень значень за параметром S140 (код виду складової власного капіталу) в довіднику KOD\_G03. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Неможливе сполучення значень для S140=[S40] за довідником KOD\_G03. Для аналізу:** **EKP=[EKP], T070=[T070]**”.

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Перевірка даних файла G03 з даними файла GFR0. Якщо файл GFR0 відсутній, надається повідомлення: “Відсутні дані файла GFR0 для порівняння”.

1.1. Для показника G030001 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030001) = T070\_2 (EKP = GFR001300) – T070\_1 (EKP = GFR001300). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030001 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.2. Для показника G030002 з параметром S140=01, 02, 03, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030001, S140=01, 02, 03, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001320) – T070\_1 (EKP = GFR001320). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030002 з параметром S140=01,02,03,07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.3. Для показника G030003 з параметром S140=01, 02, 03, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030003, S140=01, 02, 03, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001330) – T070\_1 (EKP = GFR001330). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030003 з параметром S140=01, 02, 03, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.4. Для показника G030004 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030004) = T070\_2 (EKP = GFR001340) – T070\_1 (EKP = GFR001340). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030004 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.5. Для показника G030005 з параметром S140=01, 02, 03, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030005, S140=01, 02, 03, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001351) – T070\_1 (EKP = GFR001351). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030005 з параметром S140=01, 02, 03, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.6. Для показника G030006 з параметром S140=01, 02, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030006, S140=01, 02, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001352) – T070\_1 (EKP = GFR001352). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030006 з параметром S140=01, 02, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.7. Для показника G030007 з параметром S140=01, 02, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030007, S140=01, 02, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001353) – T070\_1 (EKP = GFR001353). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030007 з параметром S140=01, 02, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.8. Для показника G030008 з параметром S140=01, 02, 03, 04, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030008, S140=01, 02, 03, 04, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001310) – T070\_1 (EKP = GFR001310). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030008 з параметром S140=01, 02, 03, 04, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.9. Для показника G030009 з параметром S140=01, 02, 03, 04, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G030009, S140=01, 02, 03, 04, 07) = T070\_2 (EKP = GFR001370) – T070\_1 (EKP = GFR001370). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G030009 з параметром S140=01, 02, 03, 04, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**