**Контролі файла G031**

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

1. Перевірка належності значень параметрів F058, S140 до відповідних довідників.

2. Значення параметра F058 має дорівнювати 2, 3, 9.

3. Значення параметра S140 не повинно дорівнювати ”#”.

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

5. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з переліком однакових значень **EKP** (код показника), **F058 (**код підгрупи учасника небанківської фінансової групи), **S140** (код виду операції з власним капіталом).

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

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Перевірка даних файла G031 з даними файла GF1. Якщо файл GF1 відсутній, надається повідомлення: “Відсутні дані файла GF1 для порівняння”.

1.1. Для показника G0310001 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310001) = T070\_2 (EKP = GF101300) – T070\_1 (EKP = GF101300). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310001 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.2. Для показника G0310002 з параметром S140=01, 02, 03, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310001, S140=01, 02, 03, 07) = T070\_2 (EKP = GF101320) – T070\_1 (EKP = GF101320). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310002 з параметром S140=01,02,03,07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.3. Для показника G0310003 з параметром S140=01, 02, 03, 05, здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310003, S140=01, 02, 03, 05) = T070\_2 (EKP = GF101330) – T070\_1 (EKP = GF101330). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310003 з параметром S140=01, 02, 03, 05 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.4. Для показника G0310004 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310004) = T070\_2 (EKP = GF101340) – T070\_1 (EKP = GF101340). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310004 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.5. Для показника G0310005 з параметром S140=01, 03, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310005, S140=01, 03, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GF101351) – T070\_1 (EKP = GF101351). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310005 з параметром S140=01, 03, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.6. Для показника G0310006 з параметром S140=01, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310006, S140=01, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GF101352) – T070\_1 (EKP = GF101352). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310006 з параметром S140=01, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**

1.7. Для показника G0310007 з параметром S140=01, 02, 05, 06, 07 здійснюється перевірка за формулою: T070 (EKP = G0310007, S140=01, 02, 05, 06, 07) = T070\_2 (EKP = GF101353) – T070\_1 (EKP = GF101353). При недотриманні умови надається повідомлення: **“Сума за показником G0310007 з параметром S140=01, 02, 05, 06, 07 [Сума\_1] не дорівнює підрахованій сумі [Сума 2]”.**