**Контроль даних звітного файла N1X**

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

1. Перевірка належності значень параметрів KU, S032, S260, F048, LTV, DSTI до відповідних довідників
2. Перевірка на недопустимість від'ємних значень метрик T070, T080.
3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP, KU, S032, S260, F048, LTV, DSTI.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Здійснюється перевірка правильності надання значення показників AN1005, AN1006, з параметром F048. Параметр F048 повинен дорівнювати «2» або «3» при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметру F048 «2» або «3». Для аналізу: EKP=… KU=… F048=… ".
2. Порівняння даних файла N1X (показник AN1005) з даними файла F4X на відповідну звітну дату. Агреговані дані файла N1X за метрикою T070 за показником AN1005 у розрізі кожного значення параметрів S260, S032 порівнюються із агрегованими даними файла F4X за метрикою T070 за показниками AF43F4, AF43F2 для яких К072=(41,42,43), S032=(1,2,3,4,5,6) у розрізі кожного значення відповідних параметрів S260, S032. Якщо у файлі F4X наявна сума за значенням параметрів S260, S032, то у файлі N1X також повинна бути наявна сума за відповідними значеннями параметрів S260, S032. Контроль здійснюється з точністю до 200 коп.

Помилка не є некритичною. Повідомлення у разі невиконання умови: «Cума=[T070] у файлі N1X=[сума1] за показником EKP=[EKP] не дорівнює Сума=[T070] у файлі F4X=[сума2]. Різниця=[сума1 мінус сума2]. Для аналізу: S260=... S032=…».