**Контролі файла 4LX**

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

1. Значення метрики T100 має бути більше або дорівнювати 0 (T100 ≥ 0).

2. Перевірка на наявність значення в НРП Q007 (звітна дата, станом на яку здійснюється розрахунок показника).

3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність записів з переліком однакових значень EKP (код показника) та Q007 (звітна дата, станом на яку здійснюється розрахунок показника).

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

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Для показникаA4L001 (щодо даних фактичного значення нормативу короткострокової ліквідності Н5) значення метрики T100 повинно надаватися у форматі десяткових дробів з двома знаками після крапки. При недотримані умови надається повідомлення: **“Фактичне значення нормативу короткострокової ліквідності Н5 повинно надаватися з двома знаками після крапки. Для аналізу: EKP=… Q007=…”**.

2. Здійснюється перевірка надання даних за всі дні звітної декади. Для одного значення EKP “A4L001”, “A4L002”, “A4L003” всі значення НРП Q007 повинні дорівнювати всім робочим дням в періоді з другого робочого дня звітної декади по перший робочий день декади, наступної за звітною. При недотримані умови надається повідомлення: **“Відсутні дані за окремі дні звітної декади. Для аналізу: EKP=… Q007=…”.** Помилка не є критичною.

3. Для показників “A4L001”, “A4L002”, “A4L003”, які подаються в розрізі робочих днів, значення НРП Q007 має знаходитись у періоді з другого робочого дня звітної декади до першого робочого дня декади, наступної за звітною включно. При недотримані умови надається повідомлення: **“Помилкова дата розрахунку нормативів. Для аналізу: EKP=… Q007=…”.**