**Контроль файла 7FX**

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

1. Перевірка належності значень параметра F130 до відповідного довідника.

2. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), F130 (код типу сценарію зміни процентної ставки), Q006 (код або перелік кодів валюти).

3. Подача нульового файла не дозволяється.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7F001-A7F002 з параметром F130. Параметр F130 не повинен дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Показник надається в розрізі типів сценаріїв зміни процентної ставки (F130 не дорівнює “#”). Для аналізу: EKP=… Q006=…”.

2. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7F003-A7F005 з параметром F130. Параметр F130 повинен дорівнювати “#”, при недотриманні умови надається повідомлення: “Показник надається тільки зі значеннями параметра F130 =#. Для аналізу: EKP=… F130=… Q006=…”.

3. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T070 для показників A7F003-A7F005. Метрика T070 не повинна бути від’ємною, при недотриманні умови надається повідомлення: “Метрика T070 не повинна бути від’ємною (T070 ≥0). Для аналізу: EKP=… Q006=…”.

4. Здійснюється перевірка правильності надання показників A7F001-A7F002, A7F004-A7F005 з НРП Q006. НРП Q006 (код або перелік кодів валюти) повинен дорівнювати одному з кодів з довідника R030 (відкритих на звітну дату) або містити перелік з цих кодів (крім коду “#”) з використанням розділового знаку “;” без пробілів. При недотримані умови надається повідомлення: “Помилковий код або перелік кодів валюти Q006=[Q006]. Для аналізу: EKP=… F130=… Q006=…”.

5. Здійснюється перевірка правильності надання показника A7F003 з НРП Q006. НРП Q006 не заповнюється, при недотриманні умови надається повідомлення: “Плановий річний чистий процентний дохід надається в цілому. Для аналізу: Q006=…”.