**Контроль файла 7DX**

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

1. Перевірка належності значень параметрів F089, F126, F127, F128, F129 до відповідних довідників.

2. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), F089 (код ознаки консолідації), F126 (код класифікації бізнес-ліній), F127 (код типу події операційного ризику), F128 (код суми збитків), F129 (код виду коригування збитків).

3. Перевірка на недопустимість від'ємних значень метрик T080.

4. Подача нульового файла не дозволяється.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7D001-A7D007 з параметром F126. Параметр F126 не повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається в розрізі класифікації бізнес-ліній (F126 не дорівнює «#»). Для аналізу: EKP=… F089=… F127=… F128=… F129=… ".

2. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A7D008 з параметром F126. Параметр F126 повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F126=#. Для аналізу: F089=… ".

3. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7D001-A7D002, A7D005-A7D007 з параметром F127. Параметр F127 не повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається в розрізі типів подій операційного ризику (F127 не дорівнює «#»). Для аналізу: EKP=… F089=… F126=… F128=… F129=… ".

4. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7D003-A7D004, A7D008 з параметром F127. Параметр F127 повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F127=#. Для аналізу: EKP=… F089=… F126=… ".

5. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A7D001 з параметром F128. Параметр F128 не повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається в розрізі суми збитків (F128 не дорівнює «#»). Для аналізу: F089=… F126=… F127=… F129=… ".

6. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7D002-A7D008 з параметром F128. Параметр F128 повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F128=#. Для аналізу: EKP=… F089=… F126=… F127=… F129=… ".

7. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A7D002 з параметром F129. Параметр F129 не повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається в розрізі видів коригування збитків (F129 не дорівнює «#»). Для аналізу: F089=… F126=… F127=… ".

8. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A7D001, A7D003-A7D008 з параметром F129. Параметр F129 повинен дорівнювати «#», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F129=#. Для аналізу: EKP=… F089=… F126=… F127=… F128=… ".

9. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T070 для показників A7D001, A7D003-A7D008. Метрика T070 не повинна бути від’ємною, при недотриманні умови надається повідомлення: "Метрика T070 не повинна бути від’ємною (T070≥0). Для аналізу: EKP=… F089=… F126=… F127=… F128=…".

10. Здійснюється перевірка правильності надання метрики T080 для показників A7D003-A7D008. Метрика T080 повинна дорівнювати нулю. При недотриманні умови надається повідомлення: “Кількісні показники (T080) повинні дорівнювати нулю. Для аналізу: EKP=… F089=… F126=… F127=… ".