**Контроль файла 6SC**

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

1. Перевірка належності значень параметрів S135, S590, F058 до відповідних довідників.

2. Значення метрики T070 повинно надаватися без використання розділового знаку.

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

4. Значення НРП Q003\_2 має бути заповнено та складається з коду довжиною тільки в два символи.

5. Значення параметра F058 (код підгрупи банківської групи) повинно дорівнювати“2”, “4”.

6. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), S135 (код операції з купівлі / продажу / обміну), S590 (вид актива за операцією для визначення мінімального розміру ризику розрахунку), НРП Q003\_2(порядковий номер підгрупи банківської групи).

7. Допускається подання нульового файла.

**Логічний контроль (вторинний)**

**Для показників A6SC001, A6SC002, A6SC003, A6SC004, A6SC005, A6SC006, A6SC007, A6SC008, A6SC009, A6SC010, A6SC011, A6SC012, A6SC013:**

1. Здійснюється перевірка правильності наданняпорядкового номера підгрупи банківської групи Q003\_2. Якщо значення параметра F058=2 (код кредитно-інвестиційною підгрупою банківської групи),тоQ003\_2(порядковий номер підгрупи банківської групи) повинно дорівнювати“01”.При недотриманні умови надається повідомлення: **“Для кредитно-інвестиційної підгрупи порядковий номер повинен дорівнювати “01”. Для аналізу: EKP=... S135=... F058=... Q003\_2=…”**.
2. Перевірка надання можливих значень EKP (ID показника), S135 (код операції з купівлі / продажу / обміну), S590 (вид актива за операцією для визначення мінімального розміру ризику розрахунку). Перевірка відбувається за параметром EKP в довіднику KOD\_6SC “Довідник можливих сполучень значень параметрів EKP, S135, S590 файла 6SC”. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Неможливе сполучення значень для EKP=[EKP] S135=[S135] S590=[S590] за довідником KOD\_6SC”**.