**Контроль даних звітного файлу I6X**

|  |
| --- |
| **Технологічний контроль (первинний на рівні XSD-схеми)** |
| 1. Перевірка належності рахунків (значень параметру R020) до файлу.2. Перевірка належності значень параметрів T020, R020, R011, R030, K040, K072, K111, S183, S241, F048 до відповідних довідників. Якщо для рахунку відсутнє значення параметру R011, у файлі за параметром R011 надається значення «0».3. Перевірка недопустимості надання значень параметрів «#» (розріз відсутній тощо).4. Перевірка надання допустимих значень параметра T020=1,2.5. Перевірка надання допустимих значень параметра S240≠0.6. Перевірка на недопустимість від'ємних значень метрик T070, T090.7. Для рахунків, що входять до складу показника AI63N7, значення метрики T090=0.8. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP, KU, T020, R020, R011, R030, K040, K072, K111, S183, S241, F048. |
| **Вторинний контроль** |
| ~~1. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP, KU, T020, R020, R011, R030, K040, K072, K111, S183, S241, F048. Помилка є критичною. При недотриманні умови надається повідомлення: «У файлі надано декілька записів з однаковими значеннями параметрів: [кількість записів]. Для аналізу: EKP=… KU=… T020=… R020=… R011=… R030=… K040=… K072=… K111=… S183=… S241=… F048=…».~~1. Перевірка можливості сполучень значень параметрів T020, R020, R011, K072, K111, S183 за таблицею KOD\_D6. Перевірка відбувається для рахунку R020, якщо поле R020 довідника KOD\_D6 заповнене, або для всіх інших рахунків групи рахунків GR, якщо поле R020 довідника KOD\_D6 не заповнене. Номер групи рахунків GR дорівнює першим трьом символам коду рахунка.Помилка не є критичною. Повідомлення у разі невиконання умови (відсутності рядка з комбінацією параметрів у таблиці можливих сполучень): «Метрика T070=[T070] /T090=[T090]. Неможливе сполучення. Для аналізу: EKP=… KU=… T020=… R020=… R011=… K072=… K111=… S183=…».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Приклад:*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GR | T020 | R020 | R011 | K072 | K111 | S183 |
| 160 |  |  |  | 22,23, | 64, | 1 |
| 160 |  |  |  | 21, | 64, | 1 |
| 260 | 2 | 2600 | 1 | 25,28,2B,26,29,2C, | 64, | 1 |

Пояснення: - для всіх рахунків групи 160 (GR=160) незалежно від значень T020, R011 можливими є сполучення: K072=22,23, K111=64, S183=1;- для всіх рахунків групи 160 (GR=160) незалежно від значень T020, R011 можливими є сполучення: K072=21, K111=64, S183=1;- для пасивного залишку (T020=2) рахунку 2600 із значенням параметра R011=1 можливим є сполучення: K072 із списку [25,28,2B,26,29,2C], K111=64, S183=1. |

2. Для показників AI61F2 та AI62F2 перевірка на недопустимість ненульової процентної ставки (T090 не дорівнює нулю) та нульової суми (T070=0). Помилка не є критичною. Повідомлення у разі невиконання умови: «T090=[T090], T070=0. Для аналізу: Для аналізу: EKP=… KU=… T020=… R020=… R011=… R030=… K040=… K072=… K111=… S183=… S241=… F048=…».3. Для показників AI61F2 та AI62F2 перевірка підсумкових залишків коштів за групами рахунків за умовою, що їх значення більше або дорівнює <0> за всіма розрізами параметрів аналітичного обліку. Помилка не є критичною. Повідомлення у разі невиконання умови (сума середніх залишків коштів (Т020=2 мінус T020=1) за групою рахунків за будь-яким з параметрів аналітичного обліку R030, K040, K072, K111, S183, S241, F048 менше <0>):«Пiдсумковий середній залишок коштiв за групою рахункiв < 0. Сума пасивів (T020=2)=[сума1] мінус Сума активів (T020=1)=[сума 2] Різниця=[сума1 мінус сума2]. Для аналізу: KU=… GR=… R030=… K040=… K072=… K111=… S183=… S241=… F048=…».4. Перевірка відповідності значення параметра коду країни K040 і сектора економіки K072 за допомогою додаткового параметра K030 «Резидентність» (поля, наявного в довідниках параметрів K040 i K072):a) Для значення параметра K040=[K040] визначаємо значення параметра K030=[K030];b) Якщо K030=2, то значення параметру K072 повинно починатися з літери <N> (N1, N2, N3, N4, N5, N6), якщо K030=1, то параметр K072 приймає будь-які інші значення (що не починаються з літери <N>).Помилка не є критичною. Повідомлення у разі невиконання умови:  «Метрика T070=[T070]. Неможливе сполучення K040=[K040] та K072=[K072].  Для аналізу: EKP=… KU=… T020=… R020=… R011=… R013…  R030=… K040=… K072=… K111=… K140=… F074=…S032=… S080=… S183=… S190=… S241=… S260=… F048=…».5. Контроль належності рахунку (R020) до показника відповідно до правил формування звітних даних, визначених у Реєстрі показників: ~~до переліку рахунків, які входять до показника, визначеного у полі “ID показника” Реєстру показників.~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код показника | T020 | R020 |
| AI61F2 | 1,2 | 1602, 1610, 1613, 1616, 2512, 2513, 2520, 2523, 2525, 2526, 2530, 2531, 2541, 2542, 2544, 2545, 2546, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2560, 2561, 2562, 2565, 2570, 2571, 2572, 2601, 2602, 2603, 2604, 2610, 2611, 2616, 2622, 2630, 2636, 2651, 2654, 2656 |
| AI62F2 | 2 | 1600, 2600, 2620, 2650 |
| AI63N7 | 5 | 7010, 7011, 7012, 7020, 7021, 7030, 7040, 7041, 7070, 7071 |

Помилка є критичною. Повідомлення у разі невиконання умови: «Рахунок R020=<рахунок> наданий за показником EKP= <EKP наданий>, що відрізняється від показника EKP=<EKP у Реєстрі>. Для аналізу: KU=…, EKP=… ».6. Контроль правильності надання значення параметру T020 за рахунком у показнику з урахуванням значень полів T020 та R020 таблиці п. 5 для даного рахунку. Якщо для рахунку у таблиці п. 5 значення поля T020=1, то у звітному файлі може бути надано тільки T020=1, якщо для рахунку у таблиці п. 5 значення поля T020=1,2, то у звітному файлі може бути надано T020=1 або T020=2 тощо.Помилка є критичною. Повідомлення у разі невиконання умови: «У показнику EKP=[EKP наданий] за рахунком R020=[R020 наданий] помилково надано значення T020=[T020 надане]. KU=…, EKP=… ».Точність перевірок сум становить 0 сотих часток одиниць валюти чи 0 коп., якщо не вказано інше. |