**Контроль файлу 6BX**

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

1. Перевірка належності значень параметрів R030, K030, S080, S083, S031, F082, F083 до відповідних довідників.

2. Перевірка правильності надання коду валюти (R030). Параметр R030 не дорівнює "#".

3. Перевірка правильності надання коду класу боржника/контрагента (S080). Параметр S080 не дорівнює "#".

4. Перевірка правильності надання коду типу боржника (F082). Параметр F082 не дорівнює "8".

5. Перевірка правильності надання коду значення коефіцієнта кредитної конверсії, рівня покриття боргу заставою, складової балансової вартості (F083). Параметр F083 не дорівнює "10, #".

6. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на відсутність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), R030 (код валюти), K030 (код резидентності), S080 (код класу боржника/контрагента), S083 (код типу оцінки кредитного ризику), S031 (код виду забезпечення кредиту), F082 (код типу боржника), F083 (код значень коефіцієнта кредитної конверсії, рівня покриття боргу заставою, складової балансової вартості).

7. Перевірка правильності надання коду типу оцінки кредитного ризику (S083). Параметр S083 не дорівнює "#".

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром F083. Якщо значення параметра F082 = «4» або «5», то параметр F083 не повинен дорівнювати «22-27» (рівень покриття заставою). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код F083=[F083] для бюджетної станови (F082=4) та SPE (F082=5). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… ".

2. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром S083. Якщо значення параметра F082 = «4» або «5», то параметр S083 (код типу оцінки кредитного ризику) не повинен дорівнювати «2» (групова оцінка кредитного ризику) або «3» (спрощена оцінка кредитного ризику). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код типу оцінки кредитного ризику S083=[S083] для бюджетної станови (F082=4) та SPE (F082=5). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S031=… F082=… F083=… ".

3. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром F083. Якщо значення параметра S083 = «0» або «1», то параметр F083 не повинен дорівнювати «22-27» (рівень покриття заставою). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код F083=[F083] для активів з індивідуальною оцінкою кредитного ризику (S083=1) та без оцінки кредитного ризику (S083=0). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… ".

4. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром F083. Якщо значення параметра S080 = «B-J» , то параметр F083 не повинен дорівнювати «22-27» (рівень покриття заставою). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код F083=[F083] для боржників з класом «2-10» (S080=[B-J]). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… ".

5. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром S083. Якщо значення параметра S080 = «B-J» , то параметр S083 (код типу оцінки кредитного ризику) не повинен дорівнювати «2» (групова оцінка кредитного ризику) або «3» (спрощена оцінка кредитного ризику). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код типу оцінки кредитного ризику S083=[S083] для боржників з класом (S080=[B-J]). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S031=… F082=… F083=… ".

6. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром S083. Якщо значення параметра F083 = «20» або «21», то параметр S083 (код типу оцінки кредитного ризику) не повинен дорівнювати «2» (групова оцінка кредитного ризику) або «3» (спрощена оцінка кредитного ризику). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код типу оцінки кредитного ризику S083=[S083] для значень параметра (F083=20,21). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S031=… F082=… F083=… ".

7. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B001, A6B006-A6B012, A6B017, A6B019-A6B024 з параметром S080. Параметр S080 не дорівнює «K, L, #», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається в розрізі класу контрагента за дебіторською заборгованістю та зі значенням розріз відсутній (S080 не дорівнює «K, L, #»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

8. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B002 з параметром S080. Параметр S080 повинен дорівнювати «M», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значенням класу 1 для інших боржників/контрагентів (S080=M). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

9. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B003- A6B004 з параметром S080. Параметр S080 повинен дорівнювати «M,N,O,P,Q», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значенням класу 1-5 для інших боржників/контрагентів (S080= M,N,O,P,Q). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

10. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B005, A6B013, A6B018 з параметром S080. Параметр S080 повинен дорівнювати «A,M», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значенням класу 1 для боржника юридичної особи та інших боржників/контрагентів (S080= A,M). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

11. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B015-A6B016 з параметром S080. Параметр S080 повинен дорівнювати «K,L», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значенням класу контрагента за дебіторською заборгованістю (S080= K,L). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

12. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B002, A6B005, A6B013, A6B018 з параметром S083. Параметр S083 не повинен дорівнювати «1» або «2» або «3», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається з оцінкою кредитного ризику на індивідуальній та груповій основі, за спрощеним підходом (S083 не дорівнює «1» або «2» або «3»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

13. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B003-A6B004, A6B006-A6B012, A6B014, A6B016-A6B017 з параметром S083. Параметр S083 не повинен дорівнювати «0» або «2» або «3», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається з оцінкою кредитного ризику на груповій основі, без оцінки кредитного ризику та за спрощеним підходом (S083 не дорівнює «0», «2» та «3»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

14. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B015 з параметром S083. Параметр S083 не повинен дорівнювати «0», при недотриманні умови надається повідомлення: "Кредитний ризик для показника обов’язково має оцінюватися на груповій, індивідуальній основі або за спрощеним підходом (S083 не дорівнює «0»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S031=… F082=… F083=… ".

15. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром F082. Параметр F082 не повинен дорівнювати «3», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається за боржником банком (F082 не дорівнює «3»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F083=… ".

16. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B002-A6B004 з параметром F082. Параметр F082 повинен дорівнювати «3», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки за боржником банком (F082=3). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

17. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметром F083. Параметр F083 не повинен дорівнювати «13» або «14» або «15» або «16», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається з урахуванням коефіцієнта CCF (F083 не дорівнює «13-16»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

18. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B002 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

19. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B013 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

20. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B003 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «20» або «21» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,20,21,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

21. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B017 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «20» або «21» або «30», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,20,21,30. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

22. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B014-A6B015 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «21» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,21,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

23. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B016 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або « «21» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,21,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

24. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B019, A6B024 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «13» або «14» або «15» або «16» або «20» або «21» або «22» або «23» або «24» або «25» або «26» або «27» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,13,14,15,16,20,21,22,23,24,25,26,27,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

25. Перевірка правильності надання показників A6B001, A6B002, A6B003 та A6B004 зі значенням параметра F083=11 та F083=12 та F083=19. Сума показників A6B001, A6B002, A6B003 та A6B004 зі значенням параметра F083=11 та F083=12 та F083=19 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1200А,1202А,1203А,1207А,1208А,1211А,1212А,1218А,1500А,1502А,1508А,1510А,1513А,1518А,1520А,1521А,1522А,1524А,1528А,1532А,1533А,1535А,1538А,1542А,1543А,1545А,1548А,1600А,1607А,1832А,2010А,2018А,2020А,2028А,2030А,2038А,2040А,2041А,2042А,2043А,2044А,2045А,2048А,2060А,2063А,2068А,2071А,2078А,2083А,2088А,2103А,2108А,2113А,2118А,2123А,2128А,2133А,2138А,2140А,2141А,2142А,2143А,2148А,2203А,2208А,2211А,2218А,2220А,2228А,2233А,2238А,2240А,2241А,2242А,2243А,2244А,2248А,2260А,2268А,2301А,2303А,2307А,2308А,2310А,2311А,2317А,2318А,2320А,2321А,2327А,2328А,2330А,2331А,2337А,2338А,2340А,2341А,2347А,2348А,2351А,2353А,2357А,2358А,2360А,2361А,2362А,2363А,2367А,2368А,2370А,2371А,2372А,2373А,2377А,2378А,2380А,2381А,2382А,2383А,2387А,2388А,2390А,2391А,2392А,2393А,2394А,2395А,2397А,2398А,2401А,2403А,2407А,2408А,2410А,2411А,2417А,2418А,2420А,2421А,2427А,2428А,2431А,2433А,2437А,2438А,2440А,2441А,2447А,2448А,2450А,2451А,2452А,2453А,2454А,2457А,2458А,2600А,2607А,2620А,2621А,2627А,2650А,2657А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників (A6B001) та (A6B002) та (A6B003) та (A6B004) зі значенням параметра F083=11,12,19 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[1200А,1202А,1203А,1207А,1208А,1211А,1212А,1218А,1500А,1502А,1508А,1510А,1513А,1518А,1520А,1521А,1522А,1524А,1528А,1532А,1533А,1535А,1538А,1542А,1543А,1545А,1548А,1600А,1607А,1832А,2010А,2018А,2020А,2028А,2030А,2038А,2040А,2041А,2042А,2043А,2044А,2045А,2048А,2060А,2063А,2068А,2071А,2078А,2083А,2088А,2103А,2108А,2113А,2118А,2123А,2128А,2133А,2138А,2140А,2141А,2142А,2143А,2148А,2203А,2208А,2211А,2218А,2220А,2228А,2233А,2238А,2240А,2241А,2242А,2243А,2244А,2248А,2260А,2268А,2301А,2303А,2307А,2308А,2310А,2311А,2317А,2318А,2320А,2321А,2327А,2328А,2330А,2331А,2337А,2338А,2340А,2341А,2347А,2348А,2351А,2353А,2357А,2358А,2360А,2361А,2362А,2363А,2367А,2368А,2370А,2371А,2372А,2373А,2377А,2378А,2380А,2381А,2382А,2383А,2387А,2388А,2390А,2391А,2392А,2393А,2394А,2395А,2397А,2398А,2401А,2403А,2407А,2408А,2410А,2411А,2417А,2418А,2420А,2421А,2427А,2428А,2431А,2433А,2437А,2438А,2440А,2441А,2447А,2448А,2450А,2451А,2452А,2453А,2454А,2457А,2458А,2600А,2607А,2620А,2621А,2627А,2650А,2657А] файлу 02X =[Сума]".

26. Перевірка правильності надання показників A6B001, A6B002, A6B003 та A6B004 зі значенням параметра F083=12. Сума показників A6B001, A6B002, A6B003 та A6B004 зі значенням параметра F083=12 має бути менше або дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1208А,1218А,1508А,1518А,1528А,1538А,1548А,1607А,1832А,2018А,2028А,2038А,2048А,2068А,2078А,2088А,2108А,2118А,2128А,2138А,2148А,2208А,2218А,2228А,2238А,2248А,2268А,2308А,2318А,2328А,2338А,2348А,2358А,2368А,2378А,2388А,2398А,2408А,2418А,2428А,2438А,2448А,2458А,2607А,2627А,2657А] файлу 02X. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників (A6B001) та (A6B002) та (A6B003) та (A6B004) зі значенням параметра F083=12 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[1208А,1218А,1508А,1518А,1528А,1538А,1548А,1607А,1832А,2018А,2028А,2038А,2048А,2068А,2078А,2088А,2108А,2118А,2128А,2138А,2148А,2208А,2218А,2228А,2238А,2248А,2268А,2308А,2318А,2328А,2338А,2348А,2358А,2368А,2378А,2388А,2398А,2408А,2418А,2428А,2438А,2448А,2458А,2607А,2627А,2657А] на рахунках файлу 02X =[Сума]".

27. Перевірка правильності надання показників A6B001, A6B002, A6B003 та A6B004 зі значенням параметра F083=40, F083=41, F083=49. Сума показників A6B001, A6B002, A6B003 та A6B004 зі значенням параметра F083=40, F083=41, F083=49 має бути менше або дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1509КА,1519КА,1529КА,1549КА,1609КА,1839КА,2019КА,2029КА,2039КА,2049КА,2069КА,2079КА,2089КА,2109КА,2119КА,2129КА,2139КА,2149КА,2209КА,2219КА,2229КА,2239КА,2249КА,2269КА,2307П,2309АП,2317П,2319АП,2327П,2329АП,2337П,2339АП,2347П,2349АП,2357П,2359АП,2367П,2369АП,2377П,2379АП,2387П,2397П,2407П,2409АП,2417П,2419АП,2427АП,2429АП,2437П,2439АП,2447П,2449АП,2457П,2609КА,2629КА,2659КА,1516П,1526П,1535П,1536П,1545П,1546П,2016П,2026П,2036П,2046П,2066П,2076П,2086П,2106П,2116П,2126П,2136П,2146П,2206П,2216П,2226П,2236П,2246П,2266П,2306П,2316П,2326П,2336П,2346П,2356П,2366П,2376П,2386П,2396П,2406П,2416П,2426П,2436П,2446П,2456П] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників (A6B001) та (A6B002) та (A6B003) та (A6B004) зі значенням параметра F083=40,41,49 =[Сума] більше суми залишку на рахунках R020=[1509КА,1519КА,1529КА,1549КА,1839КА,1609КА,2019КА,2029КА,2039КА,2049КА,2069КА,2079КА,2089КА,2109КА,2119КА,2129КА,2139КА,2149КА,2209КА,2219КА,2229КА,2239КА,2249КА,2269КА,2307П,2309АП,2317П,2319АП,2327П,2329АП,2337П,2339АП,2347П,2349АП,2357П,2359АП,2367П,2369АП,2377П,2379АП,2387П,2397П,2407П,2409АП,2417П,2419АП,2427АП,2429АП,2437П,2439АП,2447П,2449АП,2457П,2609КА,2629КА,2659КА,1516П,1526П,1535П,1536П,1545П,1546П,2016П,2026П,2036П,2046П,2066П,2076П,2086П,2106П,2116П,2126П,2136П,2146П,2206П,2216П,2226П,2236П,2246П,2266П,2306П,2316П,2326П,2336П,2346П,2356П,2366П,2376П,2386П,2396П,2406П,2416П,2426П,2436П,2446П,2456П] на рахунках файлу 02X =[Сума]".

28. Перевірка правильності надання показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=11 та F083=12 та F083=19. Сума показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=11 та F083=12 та F083=19 має бути менше або дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1400А,1401А,1402А,1403А,1404А,1405А,1408А,1410А,1411А,1412А,1413А,1414А,1415А,1418А,1420А,1421А,1422А,1423А,1424А,1428А,1430А,1435А,1438А,1440А,1448А,1450А,1455А,1458А,3003А,3005А,3007А,3008А,3010А,3011А,3012А,3013А,3014А,3015А,3018А,3103А,3105А,3107А,3108А,3110А,3111А,3112А,3113А,3114А,3115А,3118А,3210А,3211А,3212А,3213А,3214А,3218А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=11,12,19 =[Сума] більше суми залишку на рахунках R020=[1400А,1401А,1402А,1403А,1404А,1405А,1408А,1410А,1411А,1412А,1413А,1414А,1415А,1418А,1420А,1421А,1422А,1423А,1424А,1428А,1430А,1435А,1438А,1440А,1448А,1450А,1455А,1458А,3003А,3005А,3007А,3008А,3010А,3011А,3012А,3013А,3014А,3015А,3018А,3103А,3105А,3107А,3108А,3110А,3111А,3112А,3113А,3114А,3115А,3118А,3210А,3211А,3212А,3213А,3214А,3218А] файлу 02X =[Сума]".

29. Перевірка правильності надання показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=12. Сума показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=12 має бути менше або дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1408А,1418А,1428А,1438А,1448А,1458А,3008А,3018А,3108А,3118А,3218А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=12 =[Сума] більше суми залишку на рахунках R020=[1408А,1418А,1428А,1438А,1448А,1458А,3008А,3018А,3108А,3118А,3218А] файлу 02X =[Сума]".

30. Перевірка правильності надання показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=40, F083=41 та F083=49. Сума показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=40, F083=41 та F083=49 має бути менше або дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1405П,1415П,1419КА,1429КА,1435П,1455П,3007П,3015П,3107П,3115П,3119КА,3219КА,1406П,1416П,1426П,1436П,1446П,1456П,3016П,3116П,3216П] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B005-A6B012 зі значенням параметра F083=40,41,49 =[Сума] більше суми залишку на рахунках R020=[1405П,1415П,1419КА,1429КА,1435П,1455П,3007П,3015П,3107П,3115П,3119КА,3219КА,1406П,1416П,1426П,1436П,1446П,1456П,3016П,3116П,3216П] файлу 02X =[Сума]".

31. Перевірка правильності надання показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=11 та F083=12. Сума показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=11 та F083=12 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1811А,1819А,2800А,2801А,2805А,2806А,2807А,2809А,3510А,3511А,3519А,3540А,3541А,3542А,3548А,3550А,3551А,3552А,3559А,3570А,3578А,3710А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=11,12 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[1811А,1819А,2800А,2801А,2805А,2806А,2807А,2809А,3510А,3511А,3519А,3540А,3541А,3542А,3548А,3550А,3551А,3552А,3559А,3570А,3578А,3710А] файлу 02X =[Сума]".

32. Перевірка правильності надання показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=12. Сума показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=12 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[3570А,3578А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=12 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[3570А,3578А] файлу 02X =[Сума]".

33. Перевірка правильності надання показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=40. Сума показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=40 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[1890КА,2890КА,3590КА,3599КА] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B013-A6B016 зі значенням параметра F083=40 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[1890КА,2890КА,3590КА,3599КА] файлу 02X =[Сума]".

34. Перевірка правильності надання показників A6B018-A6B024 зі значенням параметра F083=11. Сума показників A6B018-A6B024 зі значенням параметра F083=11 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[9000А,9001А,9002А,9003А,9100А,9122А,9129А,9200А,9201А,9202А,9203А,9204А,9206А,9207А,9208А,9221А,9224А,9227А,9228А,9300А,9321А,9324А,9327А,9328А,9350А,9351А,9352А,9353А,9354А,9356А,9357А,9358А,9359А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B018-A6B024 зі значенням параметра F083=11 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[9000А,9001А,9002А,9003А,9100А,9122А,9129А,9200А,9201А,9202А,9203А,9204А,9206А,9207А,9208А,9221А,9224А,9227А,9228А,9300А,9321А,9324А,9327А,9328А,9350А,9351А,9352А,9353А,9354А,9356А,9357А,9358А,9359А] файлу 02X =[Сума]".

35. Перевірка правильності надання показників A6B018-A6B022, A6B024 зі значенням параметра F083=40. Сума показників A6B018-A6B022, A6B024 зі значенням параметра F083=40 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[3690П,3692П] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Сума показників A6B018-A6B022, A6B024 зі значенням параметра F083=40 =[Сума] не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[3690П,3692П] файлу 02X =[Сума]".

36. Перевірка правильності надання показника A6B017 зі значенням параметра F083=11. Значення показника A6B017 зі значенням параметра F083=11 має дорівнювати сумі залишку на рахунках R020=[3040А,3041А,3042А,3043А,3044А,3049А,3140А,3141А,3142А,3143А,3144А] файлу 02X. Допускається відхилення до 2 гривень. При недотримані умови надається повідомлення: "Значення показника A6B017=[…] зі значенням параметра F083=11 не відповідає сумі залишку на рахунках R020=[3040А,3041А,3042А,3043А,3044А,3049А,3140А,3141А,3142А,3143А,3144А] файлу 02X =[Сума]".

37. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B018 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «20» або «21» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,20,21,30,40. Для аналізу: R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

38. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B001-A6B024 з параметром S031. Якщо значення параметра F083 = «20», то параметр S031 не повинен дорівнювати «#» (розріз відсутній). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код виду забезпечення S031 =[S031] для показника зі значенням (F083=20) – розмір повернення боргу за рахунок реалізації забезпечення. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… ".

39. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B001-A6B024 з параметром S031. Якщо значення параметра F083 дорівнює «22» або «23» або «24» або «25» або «26» або «27» та значення параметра F082 дорівнює «3» або «4» або «5», то параметр S031 повинен дорівнювати «#» (розріз відсутній). При недотримані умови надається повідомлення: "Помилковий код виду забезпечення S031 =[S031] для показника зі значеннями параметра F083 дорівнює «22-27» та параметра F082 дорівнює «3-5». Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

40. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B014 з параметром S080. Параметр S080 не дорівнює «K, L», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається в розрізі класу контрагента за дебіторською заборгованістю (S080 не дорівнює «K, L»). Для аналізу: R030=… K030=… S080=… S031=… F082=… F083=… ".

41. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B005 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «19» або «40» або «41» або «49», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,19,40,41,49. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

42. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B004 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «19» або «20» або «21» або «30» або «40» або «41» або «49», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,19,20,21,30,40,41,49. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

43. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B006-A6B007, A6B010-A6B011 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «19» або «20» або «21» або «30» або «49», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,19,20,21,30,49. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

44. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B008 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «19» або «20» або «21» або «30» або «41» або «49», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,19,20,21,30,41,49. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

45. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B009 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «20» або «21» або «30» або «40» або «41», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,20,21,30,40,41. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

46. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B023 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «13» або «14» або «15» або «16» або «20» або «21» або «22» або «23» або «24» або «25» або «26» або «27» або «30», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,13,14,15,16,20,21,22,23,24,25,26,27,30. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

47. Здійснюється перевірка правильності надання значень показника A6B012 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «12» або «19» або «20» або «21» або «30» або «40» або «41» або «49», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,12,19,20,21,30,40,41,49. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

48. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B020 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «13» або «16» або «20» або «21» або «22» або «23» або «24» або «25» або «26» або «27» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,13,16,20,21,22,23,24,25,26,27,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

49. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B021 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «13» або «15» або «20» або «21» або «22» або «23» або «24» або «25» або «26» або «27» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,13,15,20,21,22,23,24,25,26,27,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

50. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B022 з параметром F083. Параметр F083 повинен дорівнювати «11» або «13» або «14» або «20» або «21» або «22» або «23» або «24» або «25» або «26» або «27» або «30» або «40», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник надається тільки зі значеннями параметра F083=11,13,14,20,21,22,23,24,25,26,27,30,40. Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

51. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B018-A6B024 з параметром F083. Якщо значення параметра F083 = «13», то значення показника з метрикою Т070 повинно дорівнювати «0». При недотримані умови надається повідомлення: "Сума боргу за активом із застосуванням значення коефіцієнта CCF 0% (F083=13) повинна дорівнювати «0». Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… ".

52. Здійснюється перевірка правильності надання значень показників A6B019-A6B024 з параметром S083. Параметр S083 не повинен дорівнювати «0» або «2», при недотриманні умови надається повідомлення: "Показник не надається з оцінкою кредитного ризику на груповій основі та без оцінки кредитного ризику (S083 не дорівнює «0» та «2»). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S080=… S083=… S031=… F082=… F083=… ".

53. Здійснюється перевірка правильності надання значення показника A6B001 з параметрами S080 та F082. Якщо значення параметра S083 = «0» (код типу оцінки кредитного ризику) “не оцінюється”, то параметр S080 повинен дорівнювати «А» та параметр F082 = «2». При недотримані умови надається повідомлення: “Помилковий код класу божника S080=[S080] та/або код типу боржника F082=[F082] для кредиту без оцінки кредитного ризику (S080=0). Для аналізу: EKP=… R030=… K030=… S031=… F083=… “.

54. Контроль значень (суми, різниці значень) за показниками за певним набором параметрів та значень (суми, різниці значень) за іншими показниками за певним набором параметрів відповідно до записів у довіднику KOD\_VALIDATION\_6BX із значенням поля FILE\_1=6BX.

Якщо контроль відбувається між показниками різних файлів (FILE\_1<>FILE\_2) і файл для порівняння на відповідну звітну дату відсутній, помилка не є критичною. Якщо у файлі FILE\_1 наявна сума, у файлі FILE\_2 також повинна бути наявна сума, причому ці суми повинні співпадати в межах вказаної точності. Якщо у файлі FILE\_2 наявна сума, у файлі FILE\_1 також повинна бути наявна сума, причому ці суми повинні співпадати в межах вказаної точності. Контроль здійснюється з точністю до 200 коп.