**Контроль файла 6RX**

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

1. Перевірка належності значень R030, R020, T020 до відповідних довідників.

2.. Подача нульового файла не дозволяється.

3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (ID показника), R030 (код валюти або банківського металу), R020 (Код балансового рахунку), T020 (Код елементу даних за рахунком).

4. Значення параметра T020 повинно дорівнювати “1”, “2”, “#”.

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Перевірка можливості сполучень значень EKP, R030, R020, T020 за таблицею KOD\_6R. Перевірка відбувається для показників A6R001-A6R092. Повідомлення у разі невиконання умови (відсутності рядка з комбінацією у таблиці можливих сполучень): **“Неможливе сполучення за таблицею KOD\_6R. Для аналізу: EKP=… R030=… R020=… T020=… ”**.
2. Перевірка на недопустимість від’ємних значень метрикиT100 для усіх показників, крім A6R056 та A6R071. При недотриманні умови надається повідомлення: **“Значення метрики T100 за показником не повинно бути менше 0”. Для аналізу: EKP=[EKP] T100=[T100]”**.
3. Перевірка даних файла 6RX з даними файла 01X. Файл 6RX повинен подаватися після подання файла 01X. Перевірка здійснюється, якщо файли мають однакову звітну дату (REPORTDATE) та отримані НБУ. Якщо файл 01X не отримано НБУ, надається повідомлення: **“Відсутні дані файла 01X на дату =… для порівняння”**.
	1. Показники A6R006, A6R017, A6R018, A6R030, A6R031, A6R034, A6R035 за параметрами R020, T020 порівнюється даними файлу 01X в розрізі параметрів R020, T020. Контроль здійснюється з точністю до 2 коп. Повідомлення у разі невиконання умови: **“Сума=[T100] у файлі 6RX ≠ Сума=[T070] у файлі 01X. Для аналізу: T020=… R020=… ”**.
	2. Сума значень показників A6R003, A6R004, A6R072, A6R074 за параметрами R020(5000), T020 порівнюється даними файлу 01X за параметрами R020(5000), T020 . Контроль здійснюється з точністю до 2 коп. Повідомлення у разі невиконання умови: **“Сума показників A6R003, A6R004, A6R072, A6R074 за параметрами R020(5000)=[T100] у файлі 6RX ≠ Сума=[T070] у файлі 01X. Для аналізу: T020=… R020=… ”.**
4. Перевірка застосування банком підходу за балансовою вартістю або за розрахунковою величиною для включення до вирахувань з ОК1 нематеріальних активів у вигляді комп’ютерного програмного забезпечення/права на комп’ютерну програму НМАкп.
	1. Якщо сума значень показників A6R027 + A6R028>0, то значення показника A6R029 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з ОК1 нематеріальних активів у вигляді комп’ютерного програмного забезпечення/права на комп’ютерну програму НМАкп банк повинен застосовувати підхід за балансовою вартістю або за розрахунковою величиною.”**
	2. Якщо значення показника A6R029>0, то сума значень показників A6R027 + A6R028 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з ОК1 нематеріальних активів у вигляді комп’ютерного програмного забезпечення/права на комп’ютерну програму НМАкп банк повинен застосовувати підхід за балансовою вартістю або за розрахунковою величиною.”**
5. Перевірка застосування банком спрощеного або стандартного підходу для включення до вирахувань з ОК1 вкладень в інструменти ОК1 установ фінансового сектора.
	1. Якщо сума гривневого еквіваленту значень показників A6R041 + A6R042 + A6R043>0, то сума гривневого еквіваленту значень показників A6R044 + A6R045 + A6R046 + A6R047 + A6R048 + A6R049 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з ОК1 вкладень в інструменти ОК1 установ фінансового сектора банк повинен застосовувати або спрощений або стандартний підхід.”**
	2. Якщо сума гривневого еквіваленту значень показників A6R044 + A6R045 + A6R046 + A6R047 + A6R048 + A6R049>0, то сума гривневого еквіваленту значень показників A6R041 + A6R042 + A6R043 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з ОК1 вкладень в інструменти ОК1 установ фінансового сектора банк повинен застосовувати або спрощений або стандартний підхід”.**
6. Перевірка застосування банком спрощеного або стандартного підходу для включення до вирахувань з ДК1 вкладень в інструменти ДК1 установ фінансового сектора.
	1. Якщо сума гривневого еквіваленту значень показників A6R062 + A6R063 + A6R064>0, то сума гривневого еквіваленту значень показників A6R065 + A6R066 + A6R067 + A6R068 + A6R069 + A6R070 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з ДК1 вкладень в інструменти ДК1 установ фінансового сектора банк повинен застосовувати або спрощений або стандартний підхід”.**
	2. Якщо сума гривневого еквіваленту значень показників A6R065 + A6R066 + A6R067 + A6R068 + A6R069 + A6R070>0, то сума гривневого еквіваленту значень показників A6R062 + A6R063 + A6R064 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з ДК1 вкладень в інструменти ДК1 установ фінансового сектора банк повинен застосовувати або спрощений або стандартний підхід”.**
7. Перевірка застосування банком спрощеного або стандартного підходу для включення до вирахувань з К2 вкладень в інструменти К2 установ фінансового сектора.
	1. Якщо сума гривневого еквіваленту значень показників A6R080 + A6R081 + A6R082>0, то сума гривневого еквіваленту значень показників A6R083 + A6R084 + A6R085 + A6R086 + A6R087 + A6R088 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з К2 вкладень в інструменти К2 установ фінансового сектора банк повинен застосовувати або спрощений або стандартний підхід”.**
	2. Якщо сума гривневого еквіваленту значень показників A6R083 + A6R084 + A6R085 + A6R086 + A6R087 + A6R088>0, то сума гривневого еквіваленту значень показників A6R080 + A6R081 + A6R082 = 0 (нуль). Повідомлення у разі невиконання умови: **“Для включення до вирахувань з К2 вкладень в інструменти К2 установ фінансового сектора банк повинен застосовувати або спрощений або стандартний підхід”.**
8. Перевірка значень метрики T100 для показників A6R036 та A6R037. Метрика T100 повинна заповнюватися – до двох знаків після крапки. При недотриманні умови надається повідомлення: **“**Метрика T100 надається – до двох знаків після крапки. **Для аналізу: EKP=… R030=… R020=… T020=… ”**.