**Контроль файлу 3VX**

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

1. Перевірка належності значень параметрів F059, K111, K031, F063, F064, S190, F073, F003 до відповідних довідників.

2. Значення НРП Q001 та К020 мають бути заповнені.

3. Перевірка на правильність заповнення НРП К020: довжина НРП К020 має складати 10 знаків та містити тільки цифри.

4. Перевірка правильності надання метрики Т100, значення метрики має бути від 0 до 1 (до трьох знаків після коми).

5. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значенням К020 (код боржника).

**Логічний контроль (вторинний)**

1. Перевірка правильності надання НРП К020 у файлі 3VX. Значення НРП К020 у файлі 3VX на звітну дату 01.01.YYYY повинно бути присутнім у файлі 3BХ на звітну дату 01.01.YYYY-1. При недотримані умови надається повідомлення: "Значення НРП К020 у файлі 3VX на звітну дату 01.01.YYYY К020=[К020] повинно бути присутнім у файлі 3BХ на попередню звітну дату 01.01.YYYY-1".

2. Перевірка правильності надання НРП К020 у файлі 3VX. Значення НРП К020 у файлі 3BХ на попередню звітну дату 01.01.YYYY-1 повинно бути присутнім у файлі 3VX на звітну дату 01.01.YYYY. При недотримані умови надається повідомлення: " Значення НРП К020 у файлі 3ВХ на попередню звітну дату 01.01.YYYY-1 К020=[К020] не надано у файлі 3VX на звітну дату 01.01.YYYY".