**Контролі файла IR22**

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

1. Перевірка належності значень Параметру H011 до відповідного довідника.

2. Значення параметра H011 повинно дорівнювати “A1– В9, С1, С2”.

3. Контроль на дублюючі записи. Перевірка на наявність більше одного запису з однаковими значеннями EKP (код показника), H011 (код виду/лінії бізнесу).

4. Якщо в звітному періоді операції не проводились, подається нульовий файл.

**Логічний контроль (вторинний) між показниками**

1. Для показника IR220007 здійснюється перевірка в розрізі значень параметра H011 за формулою: T100 (EKP = IR220007) має дорівнювати T100 EKP = (IR220001 + IR220003). При недотриманні умови надається повідомлення: “**Сума за показником IR220007 [Сума 1] має дорівнювати підрахованій сумі [Сума 2]. Для аналізу: H011 = …”.** Помилка не є критичною.

2. Для показника IR220008 здійснюється перевірка в розрізі значень параметра H011 за формулою: T100 (EKP = IR220008) має дорівнювати T100 EKP = (IR220002 + IR220004). При недотриманні умови надається повідомлення: “**Сума за показником IR220008 [Сума 1] має дорівнювати підрахованій сумі [Сума 2]. Для аналізу: H011 = …”.** Помилка не є критичною.

3. Для показника IR220009 здійснюється перевірка в розрізі значень параметра H011 за формулою: T100 (EKP = IR220009) має дорівнювати T100 EKP = (IR220007 – IR220005). При недотриманні умови надається повідомлення: “**Сума за показником IR220009 [Сума 1] має дорівнювати підрахованій сумі [Сума 2]. Для аналізу: H011 = …”.** Помилка не є критичною.

4. Для показника IR220010 здійснюється перевірка в розрізі значень параметра H011 за формулою: T100 (EKP = IR220010) має дорівнювати T100 EKP = (IR220008 – IR220006). При недотриманні умови надається повідомлення: “**Сума за показником IR220010 [Сума 1] має дорівнювати підрахованій сумі [Сума 2]. Для аналізу: H011 = …”.** Помилка не є критичною.