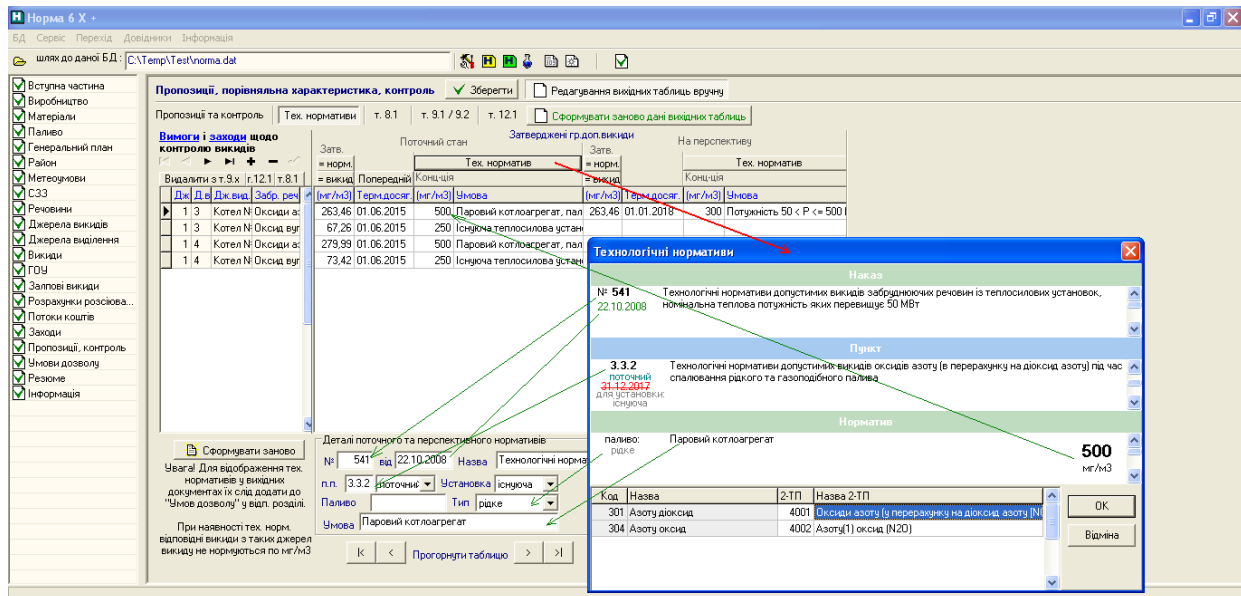


Додаток до інструкції користувача програми Норма 6X+ Порядок формування XML з технологічними нормативами

1. Заповнити закладинку по тех. нормативам в розділі "Пропозиції та контроль".

Примітка. При заповненні цієї закладки бажано скористатися довідником тех. нормативів, який викликається по кнопкам «Тех. норматив». Відкриється вікно довідника, де слід по чергово розгортати кожен блок (Наказ, Пункт, Норматив) натисненням на заголовок блоку та обирати потрібний елемент списку.

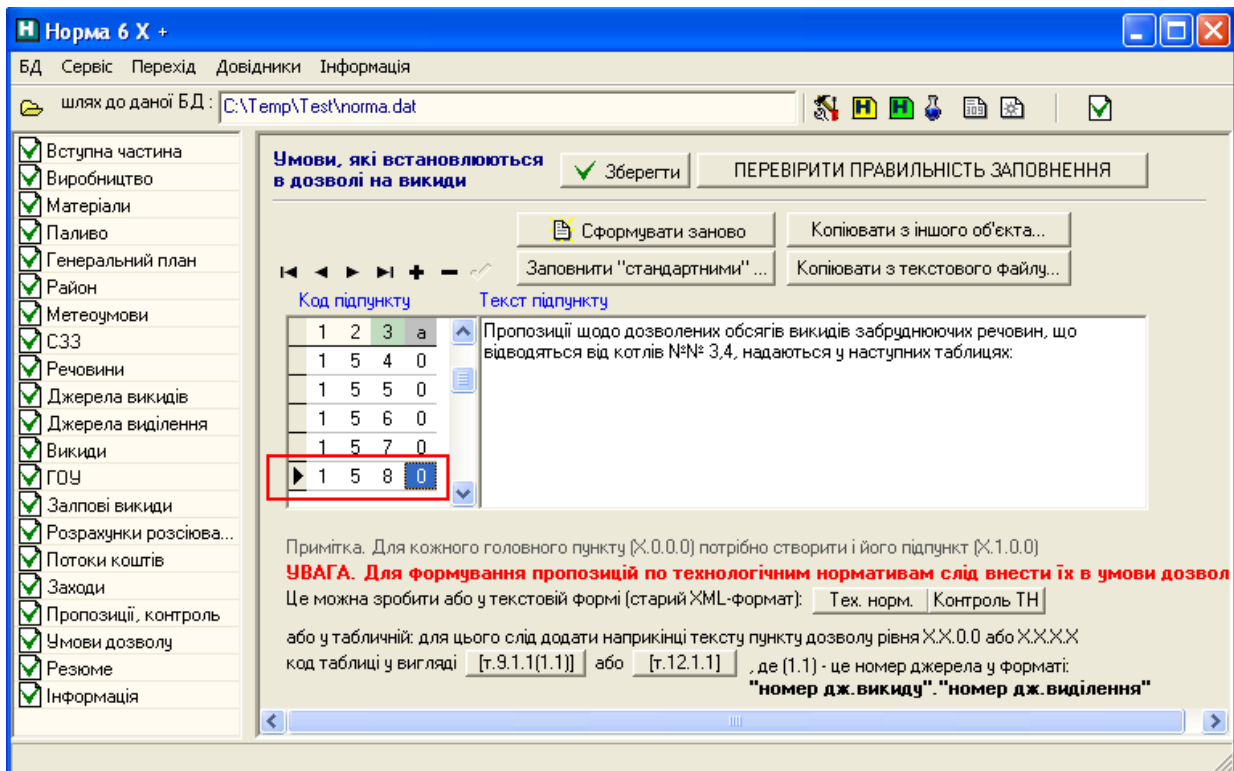


Примітка 2. Значення «на перспективу» слід заповнювати, якщо потрібно показати зміну затверджених тех. нормативів через певний час, причому норматив для другого значення, як правило, буде «перспективним» (жорсткішим). Не потрібно просто дублювати дані «на поточний стан», якщо ані затверджені концентрації, ані нормативи залишаються тими самими. Якщо значення «на перспективу» заповнюються, тоді обов'язково перспективний «Термін досягнення» має відрізнятися від «поточного», а обидва ці значення мають співпадати зі значеннями полів «Термін початку» для контролю тех. нормативів.

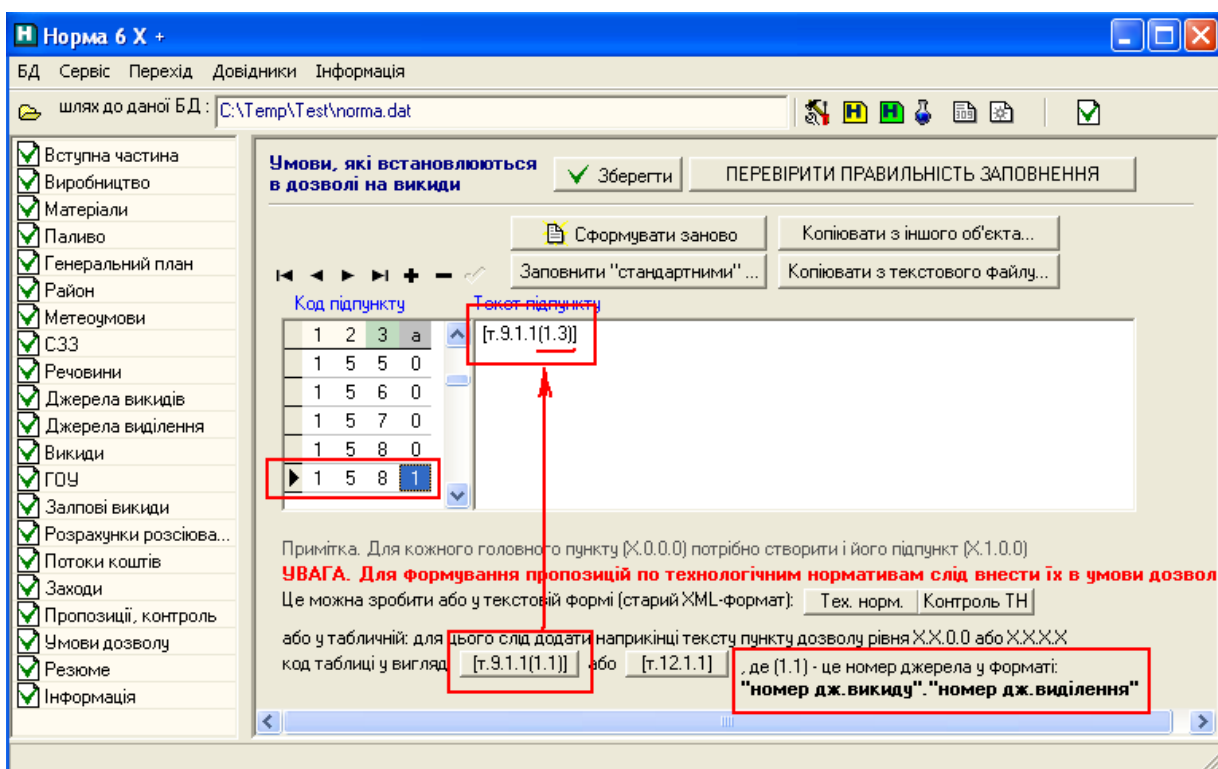
2. Упевнитись, що Норма 6 друкує в таблицях Excel бажані дані (для формування таблиць пропозиції й по тех. нормативам слід обрати формування т.9.2 в Нормі 6. Ці таблиці будуть сформовані після усіх таблиць 9.2.).

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, що відводяться від окремих типів обладнання									
Джерело № 1									
Таблиця 9.Т									
Джерело утворення	Найменування, марка, вид палива	Номер	Код	Найменування	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м3		Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затверженого значення гранично-допустимого викиду	
					Поточний	Перспективний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Котел № 3, рідке паливо		3	4001 / 301	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2])	263,46	500	300	263,46 263,46	01.06.2015 01.01.2018
			6000 / 337	Оксид вуглецю	67,26	250		67,26	01.06.2015

3. Коли дані заповнені, слід перейти в "Умови дозволу" для того, щоб обрати місце вставки таблиць по тех. нормативам в умови дозволу. Слід обрати (або створити) пункт, до якого будуть прив'язані таблиці по тех. нормативам (з пропозицій та контролю). Наприклад, тут це п. 1.5.8. (див. приблизний текст пункту на рис.)

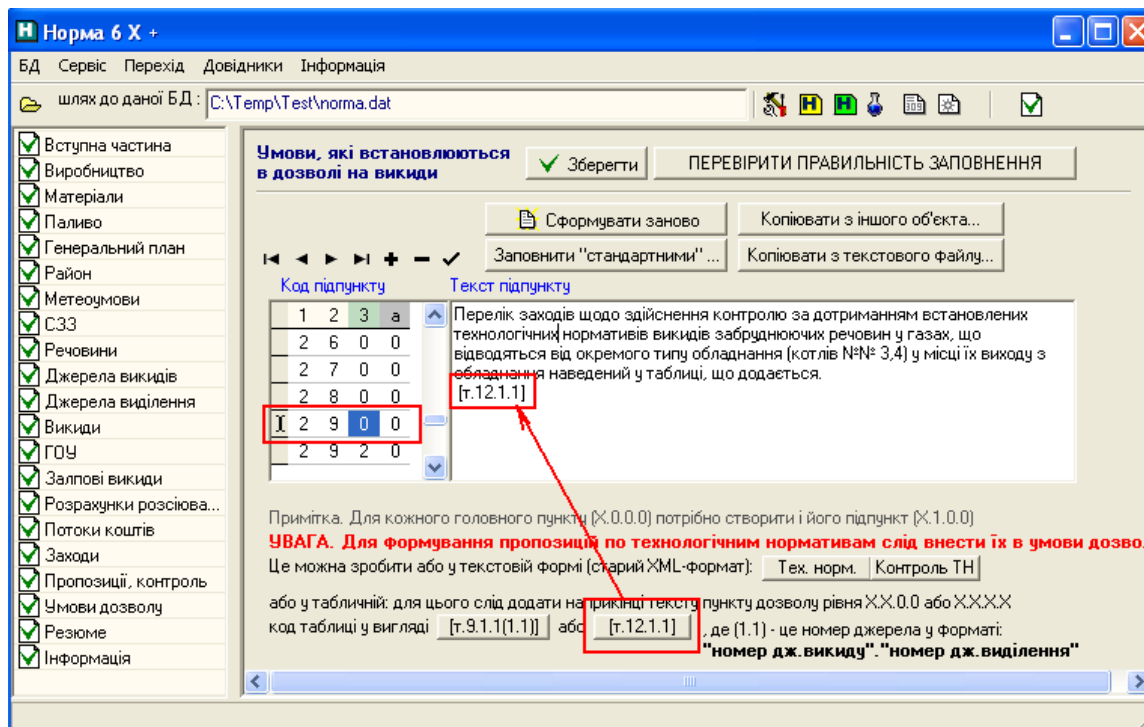


4. Додаємо підпункт (тут п.1.5.8.1, важливо, щоб це був підпункт **4-го рівня**). В текст підпункту додаємо посилання на т.9.1 (Тех. нормативи) за допомогою кнопки [т.9.1.1(1.1)] або просто набираючи [т.9.1.1(1.1)] в тексті підпункту. Важливо: (1.1) - це номер джерела **викиду** та номер джерела **виділення** (утворення), розділені крапкою, до яких відноситься таблиця, яка додається. Нехай тут це буде джерело виділення №3 на джерелі викиду №1, тому виправляємо текст на [т.9.1.1(1.3)]:

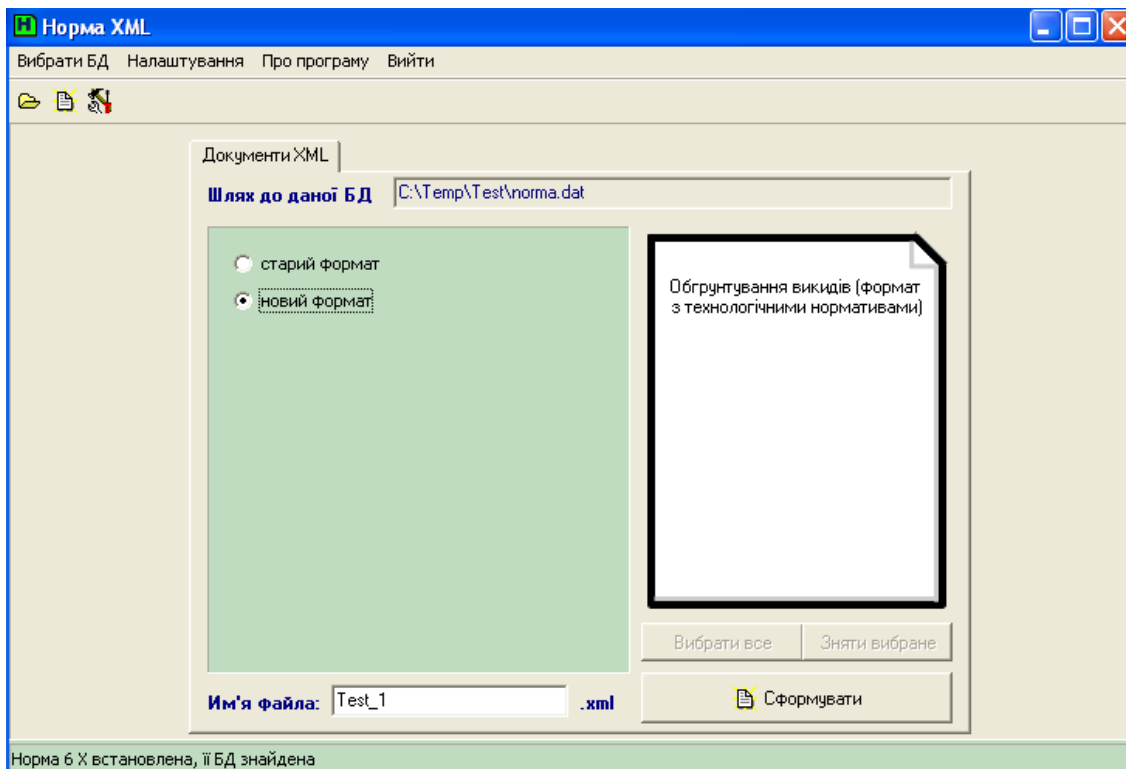


5. Зберігаємо. Аналогічно можна «підключити» таблицю для джерела виділення №4 в підпункті 1.5.8.2 і т. д.

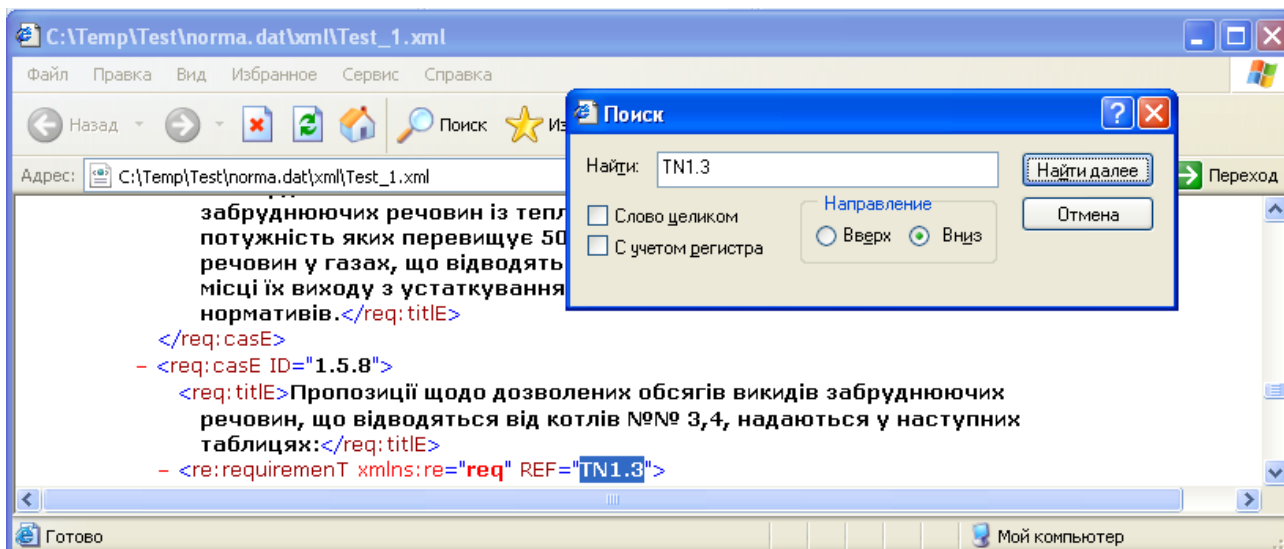
6. Т.12 (контроль) тех. нормативів підключається за аналогічним принципом: слід створити, наприклад, п.2.9.0.0 (2-го рівня) и в кінець дописати [т.12.1.1] (чи скористатися одноіменною кнопкою - див. рис.).



7. Переходимо в Норму XML. Обираємо саме «новий формат» (з тех. нормативами).



8. **Перевірка.** Після формування погоджуємося продивитись XML (якщо файл відкриватиметься за замовчанням у Internet Explorer занадто повільно, можна також відкрити файл іншим редактором, наприклад WordPad). Шукаємо там рядки вигляду TN№, де № - це номер джерела викиду та номер джерела виділення, розділені крапкою (в прикладі це джерело виділення №3 на джерелі викиду №1, тобто шукати треба TN1.3). Якщо все заповнено правильно, то рядок TN1.3 зустрінеться двічі: один раз як код прив'язки до пункту умов:



... а другий — на початку опису пропозицій по тех. нормативам на джерелі виділення №3:

