**ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАННЯ ТАБЛИЦІ CUR\_EXCH\_RATE\_HISTORY**

| № | Опис тесту | Відповідальний | Результат | Нотатка |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перевірити наявність таблиці CUR\_EXCH\_RATE\_HISTORYу схемі “UTIL”.  Очікуваний результат:  Таблиця присутня у схемі “UTIL”. | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 2 | Перевірити будову таблиці, та наявність усіх вимог.  Очікуваний результат: | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 3 | Вивести всі стовпчики таблиці CUR\_EXCH\_RATE\_HISTORY у схемі “UTIL” за допомогою команди “SELECT”.  Очікуваний результат:SELECT \*  FROM UTIL.CUR\_EXCH\_RATE\_HISTORY;  (Запит повинен виводити таблицю). | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 4 | Перевірити працездатність таблиці CUR\_EXCH\_RATE\_HISTORY в виведенні інформації за запитом (вивести один стовпчик).  Очікуваний  результат: вивести будь які дані з таблички CUR\_EXCH\_RATE\_HISTORY. | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 5 | Додати до таблиці тестові дані з Dual.  Очікуваний результат: в таблицю додано рядок з тестовими даними з Dual. | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 6 | Додати до таблиці помилкові тестові дані.  Очікуваний результат: виникнення помилки - Check constraint … | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 7 | Додати до таблиці несумісні тестові дані.  Очікуваний результат: виникнення помилки | Пасько О.О. |  | Виконано |
| 8 | Додати до таблиці невірну кількість символів які зазначені в максимальній кількості BYTE | Пасько О.О. |  | Виконано |