**ПЛАН-ПРОТОКОЛ ВИПРОБОВУВАННЯ**

**№ \_\_** від « » 2022р.

1. Робоча група в період з 21 червня 2022 року по 26 червня 2022 року здійснила випробовування на відповідність вимогам, вказаним в ТЗ:

|  |  |
| --- | --- |
| Назва Систем(и) |  |
| Назва ТЗ | Протестувати таблицю UTIL.CUR\_EXCH\_RATE |
| № та дата ТЗ в системі документообігу | SM-98  22.06.2022 |
| Тестове середовище | Oracle SQL Developer |

1. Етапи випробовування:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опис тесту** | **Відповідальний** | | **Результат** | **Примітка** |
| 1. Виконання позитивних викликів (тест-кейсів) | | | | | |
| 1 | Перевірити наявність таблиці CUR\_EXCH\_RATE в схемі UTIL.  Очікуваний результат: у схемі UTIL є таблиця CUR\_EXCH\_RATE. | Варава Л.М. |  | | Запит успішний |
| 2 | Перевірити структуру створеної таблиці згідно до заданої схеми:    Очікуваний результат: структура створеної таблиці відповідає заданій схемі. | Варава Л.М. |  | | Запит успішний |
| 3 | Вивести всі дані з таблиці CUR\_EXCH\_RATE.  Очікуваний результат: SELECT виводить 0 рядків. | Варава Л.М. |  | | Запит успішний |
| 4 | Додати в таблицю валідні тестові дані з Dual.  Очікуваний результат: в таблицю додано 3 рядки з тестовими даними з Dual. | Варава Л.М. | <https://prnt.sc/2a-bzYcFugBI> | | Запит успішний |
| 1. Виконання негативних викликів (тест-кейсів) | | | | | |
| 5 | Додати в таблицю тестові дані з невалідними данними в поле CURR\_TYPE з Dual.  Очікуваний результат:  Дані не додадуться. Повідомлення про помилку «порушено обмеження цілісності CHECK(UTIL.SYS\_C008408)» | Варава Л.М. | |  | Запит успішний |
| 6 | Додати в таблицю тестові дані з невалідними данними в поле JSON\_VALUE з Dual.  Очікуваний результат:  Дані не додадуться. Повідомлення про помилку «порушено обмеження цілісності CHECK(UTIL.SYS\_C008409) | Варава Л.М. | |  | Запит успішний |

1. За результатами випробовувань зроблений такий висновок
2. Підписи членів робочої групи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Роль** | **Посада** | **ПІБ** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |