

QA23 CLOUD - Ошибка #17899

Ошибка в реакции при смешивании реактивов серной (H₂SO₄) и соляной (HCl) кислот в стакане 250мл

10/15/2022 08:24 PM - Василий Апостолов

| | | | |
|---|-------------------|------------------------|------------|
| Status: | Новая | Start date: | 10/15/2022 |
| Priority: | Нормальный | Due date: | |
| Assignee: | Василий Апостолов | % Done: | 0% |
| Category: | | Estimated time: | 0.01 hour |
| Target version: | | Spent time: | 0.00 hour |
| Description | | | |
| Шаги воспроизведения: | | | |
| 1. Нажать на иконку выбора сосуда | | | |
| 2. выбрать "стакан" на 250 мл (на неё есть метка объёма 250мл) | | | |
| 3. добавить соляную кислоту (HCl) | | | |
| 4. добавить серную кислоту (H ₂ SO ₄) | | | |
| Ожидаемый результат: Реакция не происходит так как серная кислота и хлороводород относятся к классу неорганических кислот, а значит указанная реакция (H ₂ SO ₄ + HCl) невозможная ни при каких условиях | | | |
| Фактический результат: Визуально происходит реакция (шипение и бурление жидкости) Серной (H ₂ SO ₄) и Соляной (HCl) кислот | | | |
| https://gyazo.com/c23c01adda8a829ff021d27e23905ba9 | | | |