

## QA25 - Ошибка #19506

### Отсутствует реакция кипения или испарения жидкости при установке температуры выше 100 градусов

02/08/2023 05:28 PM - Темерева Соня

<b>Status:</b>	Новая	<b>Start date:</b>	02/08/2023
<b>Priority:</b>	Нормальный	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Темерева Соня	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.10 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
<b>Шаги воспроизведения</b>			
1. Нажать на кнопку "Настройки" в правом нижнем углу			
2. Нажать на строку "Температура"			
3. С помощью стрелки "вверх" установить температуру 130 градусов			
4. Вынести колбу из раздела Ёмкостей на рабочее поле			
5. Налить в колбу реагент H2SO4			
Ожидаемый результат: реагент H2SO4 при такой температуре должен испаряться			
Фактически результат: реакции испарения или кипения не происходит			