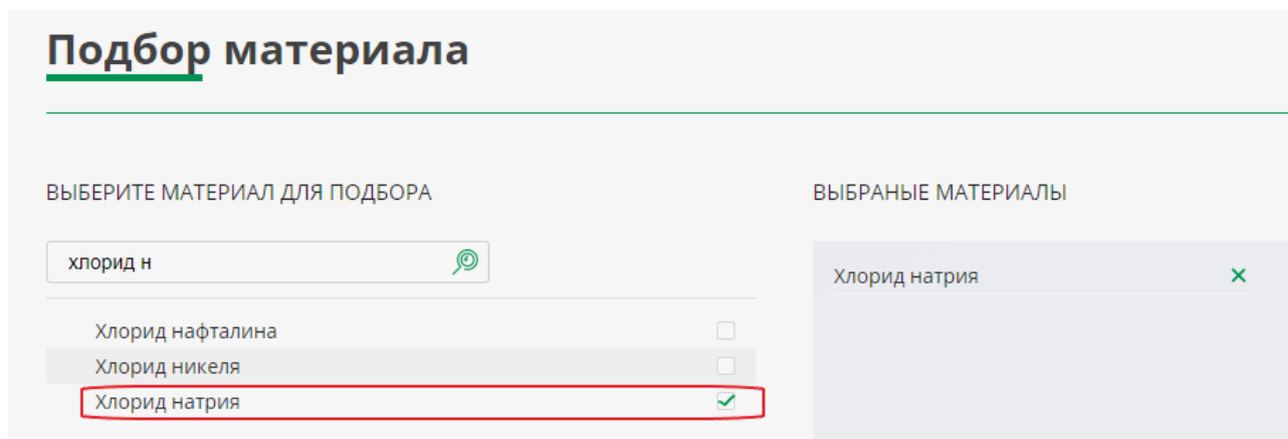


## Инструкция по подбору материала

Чтобы узнать химическую стойкость материала в рабочей среде нужно:

1) В окошке «Поиск по названию» ввести название материала и поставить галочку напротив него. Если материала Вы не находите, нужно искать синонимы, например - поваренная соль, хлористый натрий, натриевая соль соляной кислоты и хлорид натрия — это один и тот же материал.



**Подбор материала**

ВЫБЕРИТЕ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДБОРА

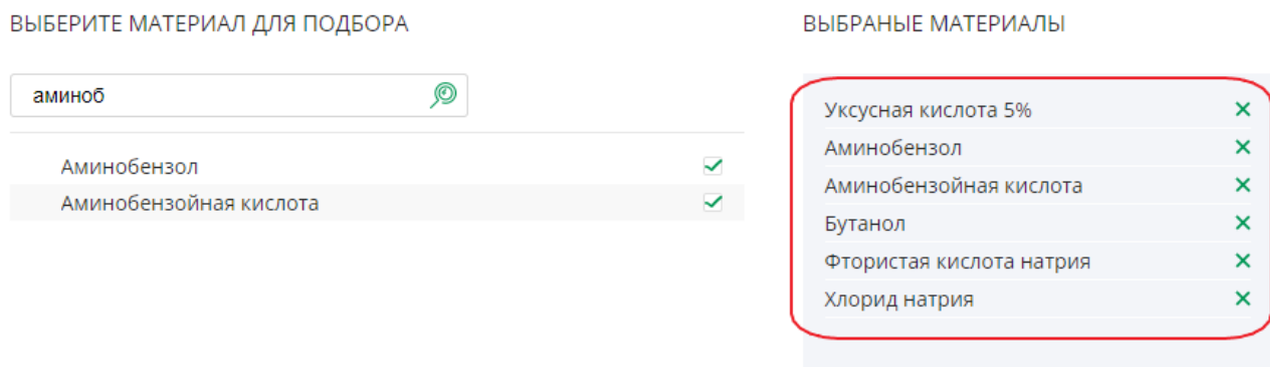
хлорид н

Хлорид нафталина	<input type="checkbox"/>
Хлорид никеля	<input type="checkbox"/>
Хлорид натрия	<input checked="" type="checkbox"/>

ВЫБРАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Хлорид натрия

2) Если рабочая среда многокомпонентная, то выбор материала нужно повторять несколько раз.



ВЫБЕРИТЕ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДБОРА

аминоб

Аминобензол	<input checked="" type="checkbox"/>
Аминобензойная кислота	<input checked="" type="checkbox"/>

ВЫБРАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Уксусная кислота 5%

Аминобензол

Аминобензойная кислота

Бутанол

Фтористая кислота натрия

Хлорид натрия

3) Рабочие среды выбраны, далее жмем кнопку «Поиск».

## Подбор материала

ВЫБЕРИТЕ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПОДБОРА

Аминобензол	✓
Аминобензойная кислота	✓

ВЫБРАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Уксусная кислота 5%	×
Аминобензол	×
Аминобензойная кислота	×
Бутанол	×
Фтористая кислота натрия	×
Хлорид натрия	×

ПОИСК

4) На открывшейся странице получаем таблицу химической стойкости материалов. Результаты рекомендуем сохранять в файл .pdf

