

## Таблица химической устойчивости крышек для закрытия планшет



Химические вещества	Устойчивость крышек
Уксусная кислота, 50%	Устойчивы
Уксусная кислота ледяная, 100%	Ограниченная устойчивость (устойчивы к действию в течение нескольких недель)
Ацетон	Не устойчивы
Водный раствор аммиака (нашатырный спирт), 25%	Устойчивы
Хлороформ	Не устойчивы
Диметилформамид	Не устойчивы
ДМСО 100%	Ограниченная устойчивость (устойчивы к действию в течение нескольких недель)
Этанол	Устойчивы
Формальдегид, 30%	Устойчивы
Глицерол	Устойчивы
Соляная кислота насыщенный раствор	Устойчивы
Изопропанол	Устойчивы
Метанол	Устойчивы
Вазелиновое масло	Устойчивы
Азотная кислота 30%	Устойчивы
Азотная кислота концентрированная	Ограниченная устойчивость (устойчивы к действию в течение нескольких недель)
Парафиновое масло	Устойчивы
Фенол, насыщенный раствор	Не устойчивы
Серная кислота 50 %	Устойчивы
Толуол	Не устойчивы



ООО «КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН»

**Центральный офис:**

119234 Москва, Ленинские горы, МГУ,  
дом 1, строение 40,  
НИИ Физико-химической биологии  
им. А.Н. Белозерского,  
Лабораторный корпус «А»  
Тел. 8 800 770-71-21  
E-mail: mail@helicon.ru

**Представительство в Сибирском регионе:**  
630090 г. Новосибирск, ул. Инженерная, 28  
Тел. +7 (383) 207-84-85, novosibirsk@helicon.ru

**Представительство в Северо-Западном Регионе:**  
195220 г. Санкт-Петербург,  
ул. Гжатская д. 22 корп. 1  
Тел. +7 (812) 244-85-52, spb@helicon.ru

**Представительство в Приволжском регионе:**  
420107 г. Казань, ул. Университетская, д. 22, оф. 107  
Тел. +7 (843) 202-33-37, volga@helicon.ru

**Представительство в Южном регионе:**  
344116 г. Ростов-на-Дону,  
ул. 2-ая Володарская, д. 76/23а  
Тел. +7 (863) 294-87-66, rostov@helicon.ru

