

**ПИСЬМО Комитета по фармации от 18.03.1998 N 20-1-4 "ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ "ВОДА
ОЧИЩЕННАЯ", "ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ "ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ"**

Архив

**КОМИТЕТ ПО ФАРМАЦИИ
АДМИНИСТРАЦИИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ"**

**ПИСЬМО
от 18 марта 1998 г. N 20-1-4**

Руководителям аптечных учреждений

Государственное унитарное предприятие "Областной центр по контролю качества лекарственных средств" направляет фармакопейные статьи ФС 42-2619-97 "Вода очищенная", ФС 42-2620-97 "Вода для инъекций" для руководства и исполнения.

Директор
Г.Ф.ОСТРОУХОВА

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждаю
Начальник Инспекции Государственного
контроля лекарственных средств
и медицинской техники
_____ Р.У.Хабриев
11 марта 1997 г.

**ФАРМАКОПЕЙНАЯ СТАТЬЯ
N ФС 42-2620-97
взамен ФС 42-2620-89**

**ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ
Agua pro injectionibus**

Срок введения установлен
с 11.03.1997 г.
Срок действия
до 31.12.2002 г.

Настоящая Фармакопейная статья распространяется на воду для инъекций, получаемую дистилляцией или обратным осмосом, применяемую в качестве растворителя для приготовления инъекционных лекарственных средств.

Вода для инъекций должна выдерживать испытания, приведенные в статье "Вода очищенная", должна быть апиrogenной, не содержать антимикробных веществ и других добавок.

Для инъекционных лекарственных средств, которые изготавливают в асептических условиях и не подвергают последующей стерилизации, используют стерильную воду для инъекций.

Пирогенность. Испытание проводят в соответствии со статьей "Испытание на пирогенность" (ГФ XI, вып. 2, стр. 183).
Использование и хранение. Используют свежеприготовленной или хранят при температуре от 5 град. С до 10 град. С или от 80 град. С до 95 град. С в закрытых емкостях, изготовленных из материалов, не изменяющих свойств воды, защищающих воду от попадания механических включений и микробиологических загрязнений, но не более 24 ч.

На этикетке емкостей для сбора и хранения воды для инъекций должно быть обозначено, что содержимое, не простерилизовано.

Директор НИИФ
Л.В.МОШКОВА

Председатель
Фармакопейного комитета
Ю.Ф.КРЫЛОВ

Главный ученый секретарь
Канд. фарм. наук В.Л.БАГИРОВА