

Федеральное государственное унитарное  
предприятие «Российский государственный  
концерн по производству электрической и  
тепловой энергии на атомных станциях»

Концерн «РОСЭНЕРГОАТОМ»

Филиал «Смоленская атомная станция»

Почтовый адрес: г. Десногорск Смоленской обл.,  
216400

тел. 6-23-59, 7-23-50, 7-06-11 телекс Ток 781449

факс (8-08153)7-47-69; (095)992-12-41

E-mail: mail@saes.ru; snpp@sci.smolensk.ru

17. 12. 2002 № 5281

на № \_\_\_\_\_

✓  
Главному инженеру ФГУДП  
«Атомтехэнерго»  
Саакову Э.С.  
141011, г. Мытищи,  
ул. Коммунистическая, 23

### ОТЗЫВ

о результатах опытно-  
промышленной эксплуатации  
лабораторного рН-  
метра/иономера АТОН-101МП

рН-метр/иономер АТОН-101МП разработан и изготовлен федеральным  
государственным унитарным дочерним предприятием «Атомтехэнерго» концерна  
«Росэнерго».

рН-метр/иономер АТОН-101МП введен в опытно-промышленную  
эксплуатацию специалистами ФГУДП «Атомтехэнерго» 04 сентября 2002 года и по  
настоящее время работает в экспресс-лаборатории химической водоочистки (ХВО)  
Смоленской АЭС в режиме измерения концентрации ионов натрия после  
катионитных фильтров 1-ой и 2-ой ступени, и после фильтров ФСД.

Прибор имеет современный дизайн, очень удобен в эксплуатации, дает  
наглядную картину калибровки с отображением концентраций стандартных  
растворов, потенциалов и крутизны электродной системы. Продолжительность  
измерения в единичной пробе составляет 3-5 минут. Хорошая сходимос  
ь результатов измерений.

Прибор может быть рекомендован как перспективный для применения на  
АЭС.

Директор

А.М. Локшин

ХЦ, Ефтикова Л.Ю, 62454

