

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В аккредитованном испытательном лабораторном центре ПЧС в МСЧ № 164 исследовалась способность водоочистного устройства «Фильтр на трековой мембране серии «НАКВА» очищать воду от бактерий.

В качестве модельных микроорганизмов использовались E.coli шт. pSub525, E.coli.шт.1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa.

В результате проведенных испытаний (протокол № 8/12 от 25.09.12) можно сделать заключение, что эффективность очистки суспензии модельных микроорганизмов E.coli шт. pSub525, E.coli.шт.1257, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa с концентрацией микроорганизмов  $1,82 \times 10^5$  в 100 мл в водоочистном устройстве «Фильтр на трековой мембране серии «НАКВА» составила 100%.

Руководитель Испытательного лабораторного центра,  
Главный врач ПЧС в МСЧ № 164

О.Н. Доброхотский

