

РАМН

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский онкологический научный центр
имени Н.Н.Блохина»
Российской академии медицинских наук.
(ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н.Блохина» РАМН)**

**Federal State Budgetary Institution
«N.N.Blokhin Russian Cancer Research Center»
under the Russian Academy of Medical Sciences
(FSBI «N.N.Blokhin RCRC» RAMS)**

115478, Москва, Каширское шоссе, д. 24
ОКПО 01897624, ОГРН 1037739447525, ИНН/КПП
7724075162/772401001
Тел. (499) 324 1114, 324 1124 Факс (499) 323-5777

№ 03-13/609

25 03 2014 г.

115478, Kashirskoe shosse, 24, Moscow, Russia
Phone: +7(499) 324 1114, +7(499) 324 1124 Fax: +7(499) 323 5777

**Отзыв об эксплуатации рециркуляторов - обеззараживателей «Тион А»
в ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН.**

В 2012 году в НИИ детской онкологии и гематологии в РОНЦ им. Н.Н. Блохина. были закуплены рециркуляторы - обеззараживатели воздуха «Тион А» производства Группы компаний «Тион», г. Новосибирск. Оборудование предназначено для обеспечения безопасности воздушной среды в палатах пациентов и других помещениях. Предварительно оборудование прошло апробацию с привлечением лаборатории РОНЦ им. Н.Н. Блохина, а затем – длительную апробацию в отделении НИИ ДОГ.

Регулярно проводимые заборы проб воздуха показывают, что рециркуляторы-обеззараживатели «ТионА» эффективно удаляют из воздуха все типы микроорганизмов, показатели обсемененности за все время эксплуатации не превышали допустимых значений. Важным преимуществом оборудования «ТионА» перед ультрафиолетовыми рециркуляторами является высокий класс фильтрации от механических загрязнителей (пыли, в том числе и мелкодисперсной) и химических загрязнителей. Одним из основных требований к оборудованию была очистка воздуха от плесневых грибов. В процедурных кабинетах, в которых работали приборы «ТионА» в течение года, было отмечено резкое снижение уровня роста плесневых грибов в пробах воздуха, что подтверждает высокую эффективность очистки воздуха. Приборы просты в обслуживании, не требуют ведения журнала учета рабочего времени. Учитывая специфику местоположения ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН, строительство нового корпуса, а также основываясь на требованиях последних СанПиН и СНИП, следует отметить высокую эффективность

оборудования «ТионА» не только в удалении микробиологических загрязнителей, но и в очистке воздуха от пыли (в том числе строительной), химических загрязнителей и запахов.

Зам. главного врача

ФБГУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН

по медицинской части НИИ ДОГ

Заслуженный врач РФ

К.М.Н.



Л.В.Валентей

Зав. отделением химиотерапии

гемобластозов НИИ ДОГ,

ФБГУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» РАМН

Д.М.Н.

А.В. Попа