

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Томский национальный исследовательский
медицинский центр Российской академии наук»



**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ОНКОЛОГИИ
(НИИ онкологии)**

ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Савиных ул., д. 12/1, Томск, 634028
Тел. / факс (3822) 41 80 60
E-mail: clinica@oncology.tomsk.ru

ОКПО 15601567, ОГРН 1027000861568
ИНН / КПП 7019011979 / 701745014

18.04.2022	№	02-755
На №	от	

Генеральному директору
ООО «Фармстандарт-Медтехника»
Зезуле А.Ф.

**Отзыв об эксплуатации стерилизатора парового с автоматическим управлением
PHS-600 производства АО «ТЗМОИ» в ФГБУН «Томский НИИ онкологии».**

Томский НИИ онкологии единственный институт федерального подчинения на территории Сибири и Дальнего Востока. Онкологическая клиника является структурным подразделением Научно-исследовательского института онкологии, здесь изучаются проблемы профилактики злокачественных новообразований, разрабатываются и внедряются новые методы диагностики и лечения. Благодаря открытию дополнительного клинического корпуса онкологическая клиника с 2018 года увеличила коечный фонд до 270. Ежегодно для проведения специализированного лечения в клинику госпитализируются более 9000 пациентов, из них более 1500 госпитализаций приходятся на высокотехнологичную медицинскую помощь.

В четвёртом квартале 2020 года в стерилизационное отделение НИИ онкологии был уставлен паровой стерилизатор PHS-600 производства АО «ТЗМОИ», Россия. Потребность в новом стерилизующем оборудовании возникла в связи с необходимостью в качественной и эффективной стерилизации изделий медицинского назначения, применяемых во время диагностических и лечебных процедур.

Паровой стерилизатор PHS-600 используется для обработки различных типов медицинских инструментов, а также латексных и текстильных изделий, проводится до 9-ти циклов за смену. Данное оборудование является многофункциональным, имеет большое число предустановленных и пользовательских программ, позволяет проводить стерилизацию по режимам, рекомендуемым для проведения щадящей обработки

инструментов и материалов, а при необходимости проводить стерилизацию жидкостей и растворов.

Все системы управления и наблюдения за процессом стерилизации расположены в зоне легко доступной оператору, что гарантирует оперативный контроль и экономит время персонала. Стерилизатор PHS-600 имеет возможность архивации, хранения и переноса параметров пройденного стерилизационного цикла, что позволяет обеспечить дальнейшее использование информации в нужных целях. Принадлежности, поставляемые в комплекте оборудования обеспечивают максимально эффективную загрузку.

За полтора года эксплуатации паровой стерилизатор PHS-600 с автоматическим управлением зарекомендовал себя как эффективное, безопасное, высокопроизводительное и надежное оборудование, он обеспечивает стерилизацию наших медицинских изделий на гарантированно высоком уровне.

Главный врач НИИ онкологии
Томского НИМЦ, к.м.н.



Ю.И. Тюкалов