



ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА №31
ИМЕНИ АКАДЕМИКА
Г.М. САВЕЛЬЕВОЙ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №31
ИМ. АКАДЕМИКА Г.М. САВЕЛЬЕВОЙ
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ»

119415, Москва, ул. Лобачевского, д. 42

Телефон 8-499-432-96-53

e-mail: gkb31@zdrav.mos.ru

18.02.2026 № 01-17/199
На № _____ от _____

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

Отзыв об эксплуатации паровых стерилизаторов производства АО «ТЗМОИ», PHS-800.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 31 имени академика Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения города Москвы» включена в систему оказания высокотехнологичной медицинской помощи по направлениям «гинекология», «хирургия», «урология», «сердечно-сосудистая хирургия», «травматология и ортопедия» и насчитывает 845 коек.

В апреле 2024 года больница укомплектовала новое центральное стерилизационное отделение (далее – ЦСО) современным высокопроизводительным оборудованием отечественного производства: тремя паровыми стерилизаторами PHS-800 проходного типа; одним плазменным стерилизатором PHS ПС-150 проходного типа; дезинфекционно-мочными машинами PHS МД-230 проходного типа в количестве четырёх единиц, а также другим вспомогательным оборудованием для инфекционного контроля.

Основной объем стерилизации в ЦСО осуществляется традиционным способом с применением паровых стерилизаторов модели PHS-800. Вместимость камеры каждого аппарата составляет 12 стерилизационных модулей за цикл. Таким образом, за одну рабочую смену достигается производительность до 200 стерилизационных единиц. Среди обрабатываемых

изделий встречаются наборы для сложных операций, комплекты белья и инструментария для операционных, хирургические инструменты в индивидуальных упаковках, а также наборы жесткой эндоскопии.

Ключевым преимуществом обработки медицинских изделий в стерилизаторах PHS-800 является максимальная эффективность и экономия ресурсов, что выражается возможностью одновременной обработки большого количества материала, а также оптимизации графика работы, сокращением количества циклов и снижением расхода энергоносителей (воды, пара, электроэнергии).

Все циклы стерилизации документируются благодаря наличию встроенного принтера. Кроме того, оборудование обеспечивает создание цифрового архива в организации: все данные процесса могут импортироваться на электронный носитель посредством USB-порта, расположенного на лицевой панели стерилизатора.

Эксплуатируемые паровые стерилизаторы моделей PHS-800 обеспечивают стабильные параметры (температура, давление, время), что гарантирует 100% эффективность стерилизации при соблюдении регламента. Данное оборудование целесообразно использовать для оснащения многопрофильных стационаров с потребностью в обеспечении высокой производительности.

С уважением,

Главный врач



Н.М. Ефремова