



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 31

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

119415, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 42

телефон 432 9900 факс 432 0815

22.06.2022 № 01-14/636
На № _____ от _____

Отзыв об эффективной эксплуатации плазменного низкотемпературного стерилизатора PHS ПС-150 производства АО «ТЗМОИ».

Городская клиническая больница №31 представляет собой многокорпусный, многопрофильный лечебный комплекс, оснащенный самой современной медицинской техникой. Больница включена в систему оказания высокотехнологичной медицинской помощи по направлениям гинекология, хирургия, урология, онкология, сердечно-сосудистая хирургия, травматология и ортопедия. В настоящий момент в стационаре развернуто 563 койки, из них 36 — реанимационные.

С целью оказания медицинской помощи населению на гарантированно безопасном уровне больница постоянно проводит мониторинг оборудования для дезинфекции и стерилизации и внедряет новые технологии, позволяющие проводить щадящую обработку дорогостоящих и технически сложных изделий медицинского назначения. Так, в 2022 году парк стерилизационной аппаратуры ГКБ №31 пополнился современным низкотемпературным плазменным стерилизатором производства АО «ТЗМОИ»: PHS ПС-150 в непроходном, однодверном исполнении.

Стерилизатор плазменный PHS ПС-150 был установлен в составе стерилизационной операционного блока для целей эффективной и безопасной обработки дорогостоящих инструментов, выполненных из термофобных материалов; эндоскопической техники и принадлежностей к ней, широко применяемой при проведении малоинвазивных методов диагностики и лечения пациентов; а также для стерилизации электроинструмента и т.п. Особым образом стоит отметить высокий уровень выполнения пуско-наладочных работ, все работы были выполнены быстро, качественно, в срок, проведен подробный инструктаж сотрудников на месте.

Преимуществом аппарата PHS ПС-150 является используемый для обеспечения технологии плазменной стерилизации пероксид водорода,

сопровождаемый полным комплектом разрешительных и эксплуатационных документов, производимый на территории Российской Федерации и имеющий адекватную стоимость, что позволяет оптимизировать эксплуатационные расходы клиники. Учитывая большой поток медицинских изделий, требующих щадящей стерилизации плазменным методом, экономические выгоды при эксплуатации плазменного стерилизатора PHS ПС-150 производства АО «ТЗМОИ» неоспоримы.

Наряду с экономическими выгодами применения данного вида оборудования, стоит выделить и ряд пользовательских характеристик в качестве достоинств. Сборка стерилизатора PHS ПС-150 выполнена очень качественно, он имеет современный дизайн, для управления и контроля аппарат оснащен большой сенсорной панелью, для документирования циклов - встроенным термическим принтером.

Персонал отмечает быстроту стерилизационного цикла, удобство при работе со стерилизатором, а также удобство и безопасность при работе с системой заправки и хранения пероксида водорода.

Трехмесячный опыт эксплуатации плазменного низкотемпературного стерилизатора PHS ПС-150 производства АО «ТЗМОИ» подтверждает его эффективность, надежность и безопасность в отношении стерилизации сложного медицинского оборудования в т.ч. электрических инструментов, оптических систем, эндоскопической техники известных производителей (Karl Storz, Olympus, другие), требующих бережного ухода.

С уважением,

Главный врач
ГБУЗ «ГКБ № 31 ДЗМ»



/Ефремова Н.М./

