

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения города Москвы
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 29 им. Н. Э. Баумана
111020, Москва, Госпитальная площадь, д. 2
телефон/факс: (499) 263-26-30
gkb29@zdrav.mos.ru
ИНН 7722086539 КПП 772201001
ОКПО 01934526 ОГРН 1027739595619

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

02.12.2020 № 18-20-70
на № _____ от _____

Отзыв
об эксплуатации стерилизатора плазменного низкотемпературного
ДГМ 3-150 (АО «ТЗМОИ», Россия)
в ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана».

В настоящее время ГКБ №29 является многопрофильной клиникой, оказывающей медицинские услуги в круглосуточном режиме. Клиника насчитывает несколько десятков отделений, расположенных на огромной территории, и включает один из крупнейших в Москве родильных домов. Огромный практический опыт медицинского персонала, новейшие технологии, современное оснащение позволяют оказывать медицинскую помощь любой сложности.

В 2019 году в централизованное стерилизационное отделение ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана» был установлен низкотемпературный плазменный стерилизатор ДГМ 3-150 российского производства АО «ТЗМОИ».

Работа сервисной службы при установке плазменного стерилизатора ДГМ 3-150 была выполнена быстро и качественно, инженеры провели профессиональный инструктаж и обучение по технике безопасности и эксплуатации стерилизатора. Отдельно стоит отметить, что у представителя производителя налажена обратная связь и имеется собственная инженерная служба в г. Москве, что позволяет обеспечить быструю реакцию на любые наши вопросы.

Низкотемпературный плазменный стерилизатор ДГМ 3-150 полностью оправдал наши ожидания в условиях эксплуатации в режиме повышенной ежедневной нагрузки. Учитывая большое количество изделий, требующих бережной стерилизации низкотемпературным, особенно хочется отметить экономические выгоды эксплуатации плазменного стерилизатора ТЗМОИ. Используемое стерилизующее средство обеспечивает до 50-ти циклов стерилизации и имеет невысокую стоимость относительно аналогов. Ежедневно стерилизации в ДГМ 3-150 подвергается сложное эндоскопическое оборудование Olympus, KarlStorz и др.

Плазменный стерилизатор ДГМ 3-150 имеет современный дизайн, оснащен 10-ти дюймовым ЖК-дисплеем и средствами контроля процесса, управление осуществляется автоматическим контроллером, для облегчения процесса загрузки материалов в камеру аппарат снабжен ножной педалью.

Персонал нашей организации доволен низкотемпературным плазменным стерилизатором ТЗМОИ. Опыт работы с данным оборудованием подтверждает его безопасность и эффективность в отношении стерилизации сложного медицинского оборудованиятакого, как электрические инструменты, оптические системы и эндоскопическая техника, которые требуют бережного ухода.

**Заместитель главного врача по технике
ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана»**



Жалин В.С.