



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛОМЕНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ул. Дзержинского, д.25
г. Коломна, Московская область, 140402
e-mail:kolomna-perinatal@mail.ru

ИНН 5022052202
КПП 502201001
ОГРН 1165022052898

исх. № 193 от «21» апреля 2021 г.

Генеральному директору
ООО «ФармстандартМедтехника»
Зезуле А. Ф.

Отзыв об успешной эксплуатации стерилизаторов паровых PHS-400 в составе ЦСО в ГБУЗ МО Коломенский перинатальный центр.

Перинатальный центр города Коломна рассчитан на 187 круглосуточных коек, включает операционные, отделение реанимации и патологии для женщин и малышей. Также в центре есть свой консультативный центр, клиника диагностической лаборатории и центр лучевой диагностики. Центр оснащен современным акушерско-гинекологическим, неонатально-реанимационным, реанимационным, мониторным, ультразвуковым, магнитно-резонансным диагностическим оборудованием экспертного класса, необходимым комплексом оборудования для восстановительного лечения.

Наша цель – оказание клиентоориентированных медицинских услуг высокого качества, поэтому руководство центра уделяет особое внимание вопросам стерилизации. Одним из ключевых отделений перинатального центра является Центральное Стерилизационное Отделение (ЦСО), именно оно обеспечивает всё учреждение стерильными медицинскими изделиями и материалами. В 2017 году ЦСО было оснащено полным комплектом современного российского оборудования в т.ч. паровыми стерилизаторами производства АО «ТЗМОИ» в количестве 2-х единиц.

Паровые стерилизаторы модели PHS-400 с объемом камеры 416 литров установлены между помещениями чистой и стерильной зоны и используются для традиционной стерилизации паром хирургических инструментов, текстильных изделий, изделий из стекла, резины и латекса. Ежедневно сотрудниками ЦСО выполняется до 4-х циклов обработки с помощью каждой единицы оборудования.

Паровые стерилизаторы PHS-400 являются ярким примером современных паровых стерилизаторов: имеют полностью автоматическое управление и не

требуют вмешательства оператора в процесс; управляющая система определяет состояние частей и комплектующих машины, статус поступления сред, необходимых для работы, а также состояние дверей и возможность их открытия; в случае обнаружения системой неполадок оператор получает сигнал в виде сообщения на встроенный дисплей; на встроенный принтер автоматически распечатываются данные процесса с момента запуска стерилизатора.

Сотрудники отделения отмечают комфорт и удобство при работе с паровыми стерилизаторами PHS-400, обусловленные наличием автоматической системы управления и современными средствами контроля процесса, а также наличием в комплекте средств, облегчающих процесс загрузки и выгрузки материалов и инструментов (подкатные и внутрикамерные стерилизационные тележки и корзины). Кроме того, отмечается высокое качество сушки простерилизованных материалов, а также сохранность дорогостоящих изделий медицинского назначения после обработки в паровых стерилизаторах PHS.

Отдельно, стоит отметить, оперативность и качество оказания сервисных услуг инженерной службой компании поставщика, что позволяет ЦСО обеспечивать наш центр стерильными материалами высокого качества, без задержек.

На основании пятилетнего опыта эксплуатации паровых стерилизаторов PHS следует отметить их эффективность и высокое качество процесса стерилизации, надежность и безопасность.

Заместитель главного врача

ГБУЗ МО «Коломенский перинатальный центр» _____ /Корольков В.А. /

