



**авиценна**

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

АО Медицинский центр «АВИЦЕННА»

630099, г. Новосибирск, ул. Коммунистическая,  
д. 17, кабинет 7

Тел. +7 (383) 363-30-03, Факс +7 (383) 363-31-18

office@avicenna-nsk.ru, www.avicenna-nsk.ru

21.07.2022

№

0302/261

Генеральному директору

ООО «Фармстандарт-Медтехника»

Зезуле А.Ф.

#### Отзыв

**об успешной апробации низкотемпературного плазменного стерилизатора ДГМ 3- 40  
(АО «ТЗМОИ», Россия) в клиническом госпитале «АВИЦЕННА», г. Новосибирск**

Медицинский центр «АВИЦЕННА» работает в Новосибирске с ноября 1996 года. Сегодня это дополняющие друг друга многопрофильный госпиталь и лечебно-диагностические клиники мирового уровня с широчайшим перечнем направлений. В конце 2014 года «АВИЦЕННА» стала частью крупнейшей в стране федеральной медицинской Группы компаний «Мать и дитя». Все учреждения группы компаний стараются освоить и применить на практике все лучшее в медицине, опираясь на достижения ведущих мировых клиник, выбирая методики, которые дают лучший результат.

Для оптимизации обработки термолabileльных инструментов, наше учреждение приняло на апробацию низкотемпературный плазменный стерилизатор ДГМ 3- 40 российского производителя АО «ТЗМОИ».

Для его функционирования не требуется монтаж дорогостоящих дополнительных систем приточно-вытяжной вентиляции, аэрации, подачи сжатого воздуха, утилизации отработанных газов, мониторинга утечки газа, подвода воды и дренажа. Для работы необходимо только подключение к электросети.

В ходе апробации ДГМ 3-40 медицинский персонал отметил компактность стерилизатора, увеличение скорости движения инструментария в отделении, так как небольшой объем камеры исключает необходимость накапливать изделия для загрузки. Объем флякона стерилизующего средства обеспечивает большое количество циклов стерилизации и позволяет минимизировать операции по замене стерильнта в режиме интенсивной эксплуатации.

Также действующее вещество (пероксид водорода) после цикла стерилизации не оставляет токсичных отходов, поэтому плазменный стерилизатор безопасен для пациентов, сотрудников и окружающей среды.

Низкотемпературный плазменный стерилизатор ДГМ 3-40 показал себя как оборудование, обеспечивающее полную сохранность дорогостоящих изделий, позволяющее бережно и высококачественно проводить стерилизацию даже термолабильных изделий и сложной эндоскопической техники.

И.о. генерального директора



Хмельницкий Г.А.