



**федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Северо-Западный
государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России)

191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
ОКПО 30625447, ОКАТО 40298564000,
ОГРН 1117847434990, ИНН 7842461679, КПП 784201001
ОКВЭД 85.22; 86; 72.19; 84.21
тел.: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35,
e-mail: rectorat@szgmu.ru

www.szgmu.ru

09092021 № 8848-01/к

На _____ от _____

Отзыв об эксплуатации машины моюще-дезинфицирующей Флэкс Эндо-1 для обработки гибких эндоскопов от ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова»

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова был образован 10 лет назад в результате объединения двух старейших образовательных медицинских учреждений России – Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Помимо образовательных мощностей, многопрофильное медицинское учреждение СЗГМУ им. И. И. Мечникова имеет собственную клиническую базу, включающую Клинику имени Петра Великого, Клинику им. Э. Э. Эйхвальда, Медико-профилактический Центр, Микологическую клинику, Центр семейной медицины с коечной мощностью 860 коек. Ежегодно клинические подразделения СЗГМУ оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь более 40 000 пациентам стационарно и 400 000 – амбулаторно.

Для обеспечения надлежащего качества обработки гибких эндоскопов в эндоскопическом отделении клиники им. Петра Великого применяется самое современное оборудование. Перед принятием решения об использовании все новые модели в обязательном порядке проходят испытания и клиническую апробацию.

В настоящий момент в эндоскопическом отделении парк машин для автоматической обработки эндоскопов состоит из МДМ производства компании Johnson&Johnson AER ENDOCLENS-NSX. Опыт применения данных машин более 8 лет. В июле 2021 отделение взяло на апробацию моюще-дезинфицирующую машину для обработки гибких эндоскопов "Флэкс Эндо-1" производства АО «ТЗМОИ». "Флэкс Эндо-1" осуществляет очистку эндоскопа моющим средством, продувку каналов, дезинфекцию высокого уровня и обработку каналов спиртом. Машина оснащена встроенным тестом на герметичность, имеет встроенные автоматические программы обработки, а также свободно настраиваемые программы, которые настраиваются индивидуально в соответствии с требованиями персонала к процессу обработки эндоскопов. Машина оборудована встроенным принтером для упрощения процесса документации процедуры обработки.

