



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. КУЛАКОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

117997, г. Москва, ГСП-7, ул. Академика Опарина, д.4

Телефон: (495) 438-85-07

Факс: (495) 438-85-07

E-mail: secretariat@ncagip.ru

<http://www.ncagip.ru>

02.09.2015 № 01-14/494-0

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ФАРМСТАНДАРТ-
МЕДТЕХНИКА»

А.Ф. ЗЕЗУЛЯ

Отзыв на Шредер DGM ZZ

ФГБУ "Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени В.И. Кулакова Минздрава России (далее Центр) – это крупнейшее акушерско-гинекологическое учреждение России, которое обеспечивает качественное и эффективное оказание медицинских услуг больным с акушерской, гинекологической, эндокринной патологией, по вопросам женского и мужского бесплодия.

В Центре уже несколько лет эксплуатируется установка для обеззараживания медицинских отходов СМО-400, в комплексе к ней в 2014 году Центр получил на апробацию Шредер DGM ZZ для измельчения обеззараженных медицинских отходов согласно САНПИН 2790-10. Ежедневно здесь образуется порядка 300 кг отходов класса «Б», таких как одноразовые шприцы, системы переливания крови, нетканые материалы, подгузники, иглы, изделия из латекса, изделия из пластика и прочее. Производится 12 циклов обеззараживания и шредирования отходов в смену.

С приобретением данного шредера в комплект к установке СМО - 400 была решена проблема необходимости накопления обеззараженных

медицинских отходов больших объемов, устранена необходимость наличия больших площадей для их хранения.

Шредер за время апробации работал бесперебойно. Практически все виды медицинских отходов поддавались деструкции и видоизменялись. Шредер достаточно мощный, для переработки отходов из одной загрузки СМО - 400 (порядка 380 л) требовалось не более 10-15 минут.

Данный аппарат оснащен мощными ножами, при обработке неоднородных медицинских отходов (пластик и нетканый материал) практически не происходило наматывание материала.

При возникновении помехи, срабатывала функция автореверса, и ножи начинали вращаться в обратную сторону. Эта функция необходима и полезна в работе.

Переработанные отходы уменьшаются в объеме порядка 1 к 10. Деструкция экономит площадь хранения и объемы транспортировки в места окончательной утилизации.

Шредер не требует ухода, кроме периодической очистки ножей от остатков обеззараженных медицинских отходов.

Данный комплекс – СМО - 400 и Шредер DGM ZZ – экономически эффективен и прост в эксплуатации.

Начальник участка



Т.Н. Заварина