УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГУ «Республиканский клинический

медицинский центр»

УД Президента Республики Беларусь

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. С. Абельская

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ**

**Биологический индикатор**

**для контроля качества процесса этиленоксидной стерилизации централизованной стерилизационной на 2018 год**

1. **Общие требования**
   1. **Наименование предмета закупки**: Биологический индикатор для контроля качества этиленоксидной стерилизации – **700 шт.**
   2. **Предназначение предмета закупки:** для контроля работы и процесса стерилизацииэтиленоксидного стерилизатора.
2. **Основные технические требования**

2.1 \*Исполнение – полимерный флакон, который в качестве тест-культуры микроорганизмов содержит эндоспоры Baciliius atrophaeus 106; внутри флакона находится стеклянная ампула с питательной средой, на наружной поверхности флакона имеется химический индикатор процесса 1 класса.

2.2. \*Время инкубации индикатора – при температуре 57°С не более 48 часов.

2.3. Четкое контрастное цветовое кодирование результатов при интерпретации по истечению 48 часов.

2.4. Обеспечение гарантии контроля качества стерилизации.

2.5. Удобные в использовании.

2.6. Высокое качество выпускаемой продукции.

2.7. Экологическая, химическая и биологическая чистота.

2.8.\*Каждая упаковка индикаторов или инструкция по применению, поставляемая с упаковкой, должна содержать:

2.8.1.уникальный код (например, номер партии) для отслеживания процесса изготовления;

2.8.2. информацию об изменении цвета индикатора в процессе стерилизации; в случаях, когда изменение не может быть адекватно описано, – образцы предполагаемых цветовых диапазонов как для измененных, так и для неизмененных индикаторов;

\*) данные требования технического задания определяют уровень возможностей применения средства, несоответствие по одному из них приведет к отклонению конкурсного предложения.

Главная медсестра Мацкевич Р.Н.

Медицинская сестра (старшая) ЦСО Саковец А.А.