



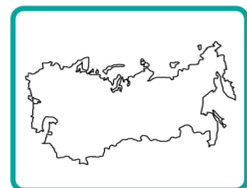
Мы разработали и запатентовали линейку оборудования для переработки медицинских отходов «БАЛТНЕР». За последние 10 лет «БАЛТНЕР» стало самой востребованной технологией в повседневной практике ЛПУ России и стран СНГ. Наши установки также активно используют в Евросоюз.

Технология «БАЛТНЕР» полностью отвечает российский и международным требованиям по обращению с медицинскими отходами класса «Б» и «В», санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПин 2.1.3684-21

Сегодня она успешно используется в ЛПУ разных масштабов и профилей. Оптимальное соотношение цены и качества позволило нашим утилизаторам по праву занять лидирующие позиции в России.

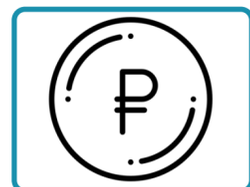
САМАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В РОССИИ

За более чем 10 лет мы ввели в эксплуатацию более 5000 установок «Балтнер».



ДОСТУПНАЯ ЦЕНА

Стоимость оборудования позволяет закупить установки для обеззараживания медицинских отходов «Балтнер» любым ЛПУ.



МИНИМАЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ПОМЕЩЕНИЮ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Наличие электрической сети, канализация для слива и температурный режим от +5 до +30 градусов.



ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Интуитивно понятный интерфейс, минимальное количество манипуляций для оператора при эксплуатации, отсутствие необходимости в сортировке отходов перед проведением цикла.



СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Специалисты сервисного центра в режиме 24/7 готовы оказать поддержку покупателям и пользователям оборудования.



МИНИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАТРАТЫ

Для установки характерны минимальные эксплуатационные затраты, так как она не требует расходных материалов и дезинфектантов. В результате экономия бюджетных средств на обращение с медицинскими отходами составляет порядка 90%. Срок окупаемости – около 1.5 года

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ МЕТОДА УТИЛИЗАЦИИ



Полное
обеззараживание
Отходов
Безопасность для
персонала



Невозможность
повторного
использования
отходов



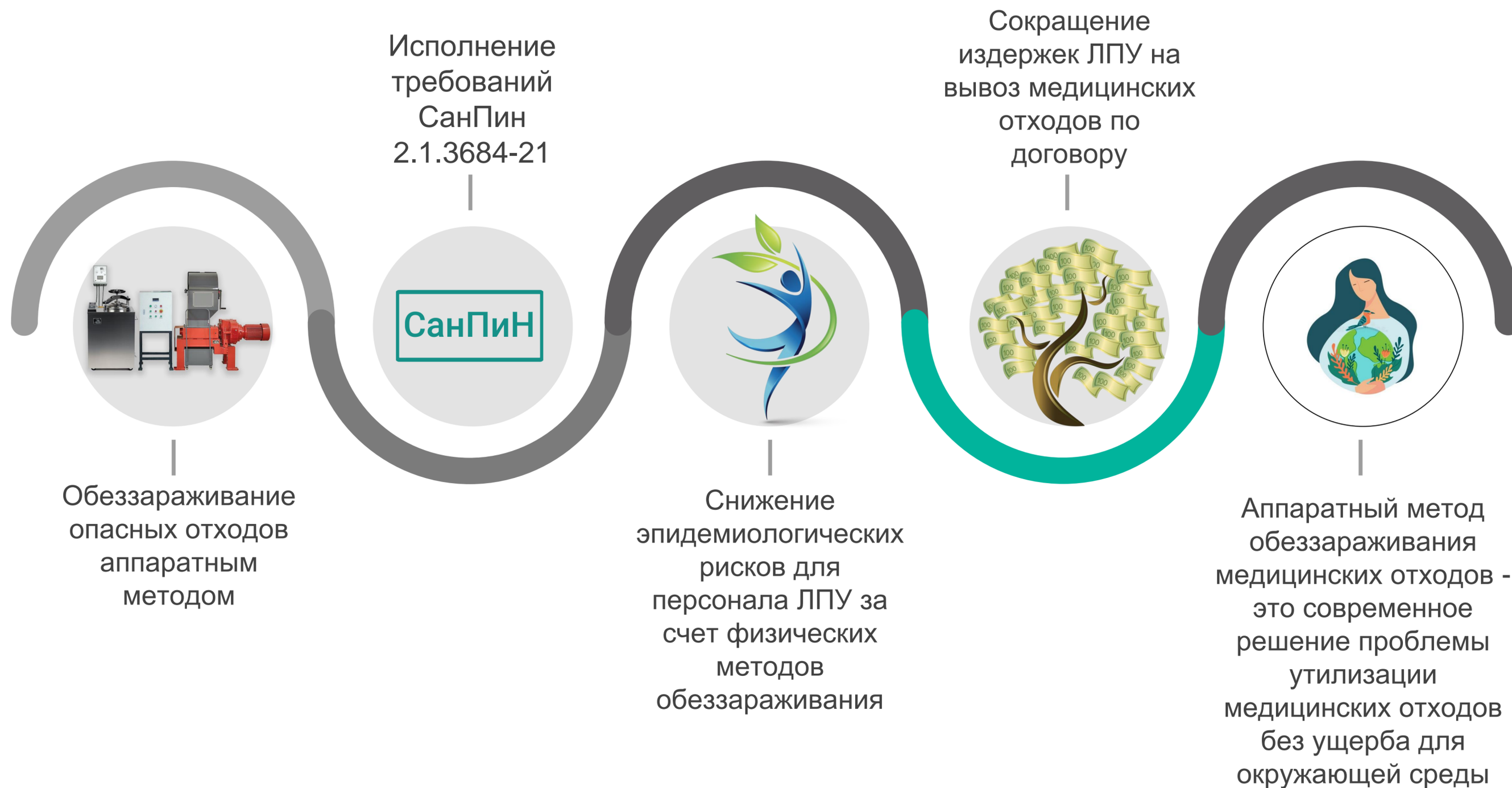
Стоимость
оборудования
Простота в
эксплуатации



Отсутствие
требований по
согласованию с
Котлонадзором
и
Пожарнадзором



ЗАДАЧИ, РЕШАЮЩИЕ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ



ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ В РОССИИ

ЦИКЛИЧНОСТЬ, КОТОРУЮ НУЖНО ПРЕКРАТИТЬ



Отсутствие должного контроля организаций, утилизирующих отходы



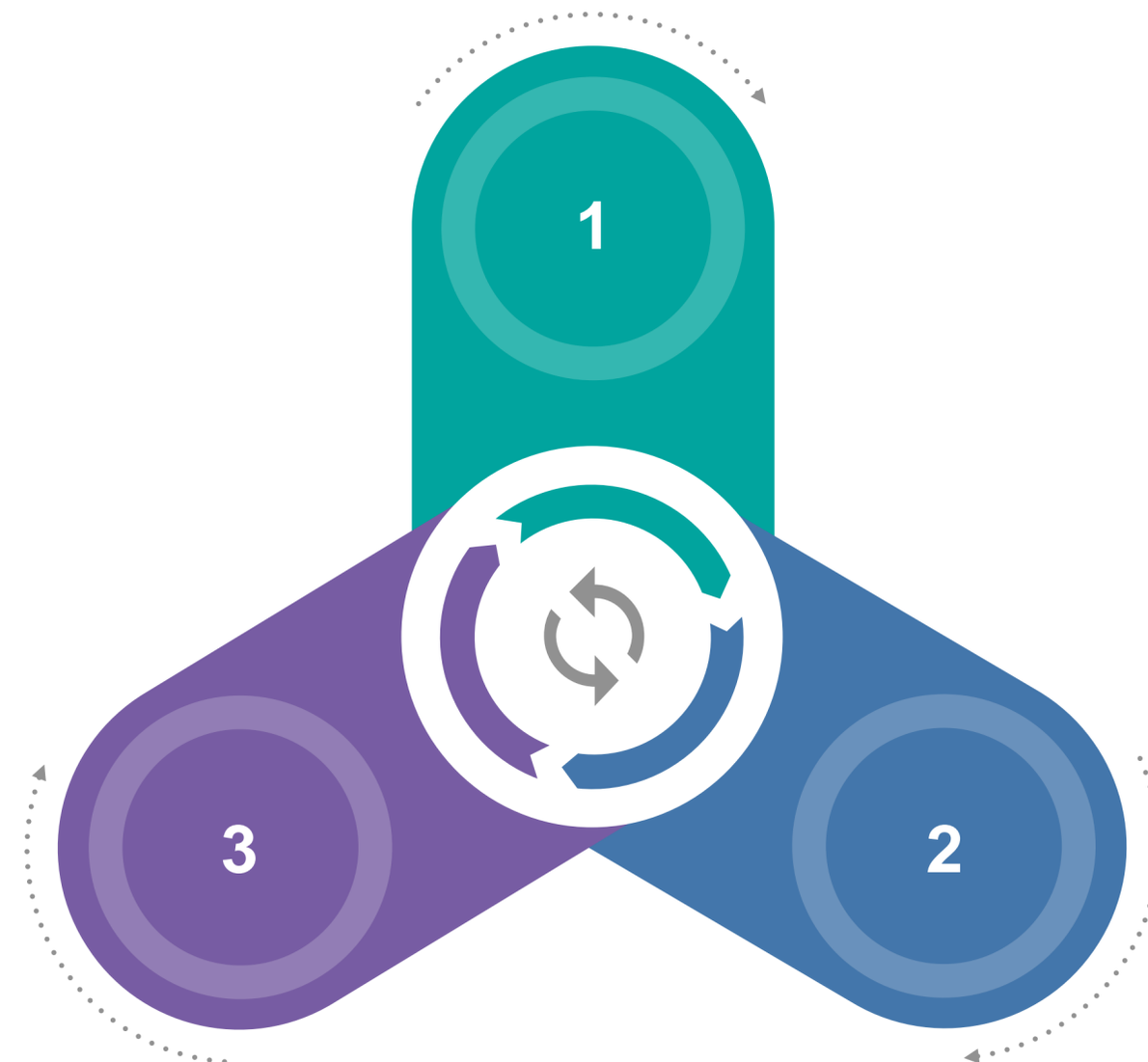
Отсутствие в ЛПУ установок для утилизации медицинских отходов



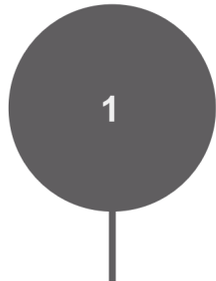
Миллион тонн отходов в год



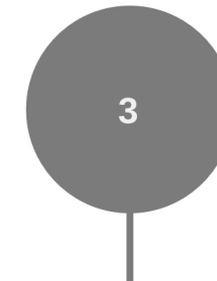
Угроза здоровью нации и экологии РФ



ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Загрузить в корзину мешки с отходами
2. Загрузить корзину в камеру автоклава и закрыть крышку
3. Запустить автоклав клавишей «пуск»



1. Наклейте на пакет один из экземпляров протокола
2. Второй экземпляр в технологический журнал медицинских отходов
3. Поместите пакет с отходами в контейнер зеленого цвета для отходов кл.А

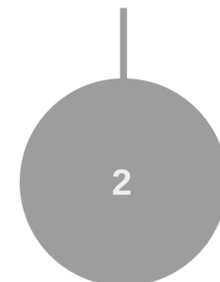
ПОДГОТОВИТЬ

ЗАГРУЗИТЬ

ПЕРЕЛОЖИТЬ

ЗАВЕРШИТЬ

1. Поступают отходы со всех отделений
2. На блоке управления нажать «вкл»
3. Поместить в корзину полипропиленовый пакет



1. Дождитесь, когда t в камере опустится ниже 180гр, а стрелка на манометре опустится до 0
2. Извлеките обеззараженные отходы и поместите их в корзину пресса
3. Извлеките пакет из пресса



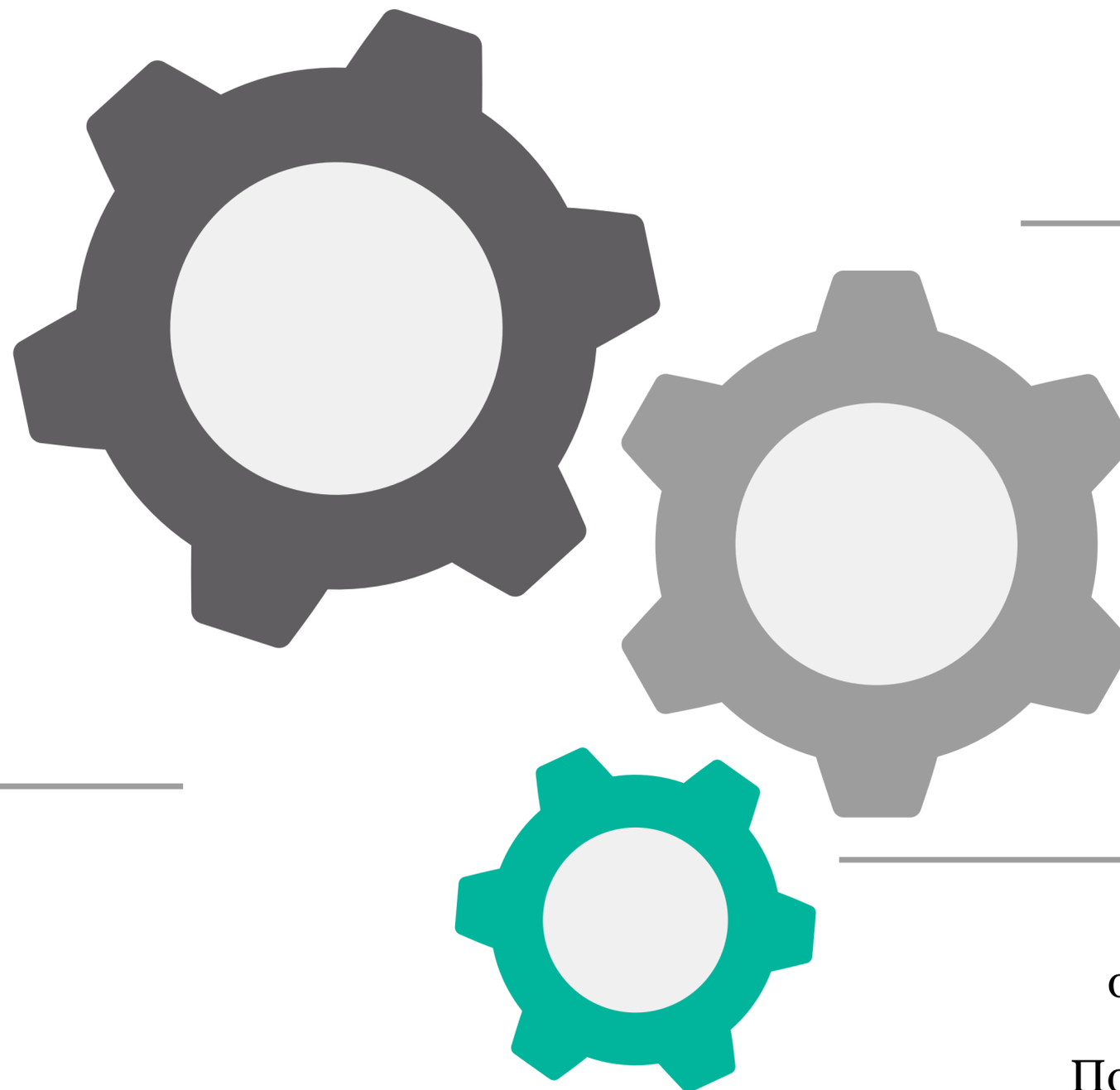
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

01. 24 ЧАСА И 7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ

Оперативно реагирует
на запросы в режиме
24/7

03. ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

Всегда в наличии на
складе комплектующие
и расходные
материалы



02. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Инженер выезжает в
ЛПУ и самостоятельно
вводит
оборудование в
эксплуатацию и
обучаем персонал

04. ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА

Гарантийный срок на
оборудование - 12 месяцев
По истечении гарантийного
периода, можно
заключить договор на пост
гарантийное обслуживание

Безопасность на работе, дома и вокруг.

Установки для обеззараживания

