

Национальный исследовательский

Томский государственный университет



Концентраты наночастиц для придания антимикробных свойств изделиям биомедицинского назначения

Концентраты на основе биоцидных агентов предназначены для придания материалам и составам антивирусных (в т. ч. эффективных в отношении коронавируса SARS-CoV-2), антимикробных (в т. ч. эффективных в отношении внутрибольничных инфекций) и антигрибковых свойств пролонгированного действия

Область применения

Лакокрасочные материалы, предназначенные для покрытия различных поверхностей, антимикробные перевязочные материалы для лечения ран, средства гигиены для предотвращения и лечения гинекологических и венерических заболеваний

Новизна

- В одной частице совмещены ZnO и Ag,
 что позволяет существенно снизить
 количество серебра, увеличив эффективность
 биоцидного действия материала
- Наночастицы ZnO-Ag наряду с ионами выделяют в окружающую среду активные формы кислорода. Подавление жизнедеятельности микроорганизмов происходит вследствие воздействия двух факторов (ионы и активный кислород), которые обеспечивают высокую эффективность материала

Технические параметры

- Наночастицы ZnO/Ag в концентрате с биоцидной активностью со средним размером частиц не более 100 нм
- Температура хранения: от минус 40 °C до 50 °C
- Содержание наночастиц в концентрате: 30–50 %
- Морозостойкость при минус 40 °C:
 не менее 5 циклов замораживания / оттаивания
- Срок годности: 1 год
- Сокращение количества микроорганизмов в течение 24 часов: не менее 90 %
- Расход концентрата в лакокрасочных материалах и составах: до 1 %



Уровень готовности: TRL-8

Проведены испытания в ведущих научных центрах РФ (НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» и др.). Выпущены опытные партии продукции

Правовая защита

Патент РФ № 211926 U1, ПМ: Устройство для получения наночастиц оксидов металлов путем электрического взрыва проволоки.

Патент РФ №2797467 C1, ИЗ: Комплекс для получения наночастиц оксидов металлов путем электрического взрыва проволоки

Руководитель работ Ворожцов Александр Борисович abv1953@mail.ru

д-р физ.-мат. наук, директор Центра развития науки, технологий и образования в области обороны и обеспечения безопасности государства