

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Генерального директора

АО «Эверест Высокие технологии»

 Сухарчук М.Г.
20.02.2026.

АКТ

испытаний противоскрипных носков для протезов нижних

Место проведения испытаний:

Московская область, г. Видное.

Протезное предприятие А.О «Эверест Высокие Технологии»

Дата проведения испытаний: с «05» февраля 2026 г.
по «20» февраля 2026

Цель испытаний:

Оценка эффективности, удобства и эргономичности эксплуатации противоскрипных носков, предназначенных для снижения посторонних шумов при движении на протезе.

Испытательное оборудование:

Протез Бедра , принадлежащий пациенту Занозиной О.С. пациента, возраст 46 лет.

Условия проведения испытаний:

Испытания проводились в условиях стандартной ходьбы по ровному покрытию, имитируя повседневную активность пользователя протеза.

Описание процедуры испытания:

1. Пациент надевал противоскрипные носки на протезный модуль стопы изготовленных из карбоновой ткани, сверху на носок одевалась косметическая

оболочка изготовленная из полиуретана анатомически имитирующая ногу человека

2. Осуществлялась ходьба по заранее подготовленному маршруту длиной более 50 метров.
3. Проводилась оценка уровня шума и дискомфорта при ходьбе путем визуального наблюдения и опроса пациента.
4. Проверялись характеристики и износостойкость материала, используемых в изделиях, чтобы убедиться, что продукт выдерживает ежедневную эксплуатацию без потери свойств.

Результаты испытаний:

противоскрипные носки эффективно убирают посторонние шумы и обеспечивают дополнительный комфорт при передвижении пациентов на протезе

Рекомендации:

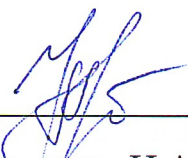
Рекомендуется регулярная эксплуатация противоскрипных носков пациентам с искусственными конечностями для повышения качества жизни и комфорта передвижения.

Подписи членов комиссии:

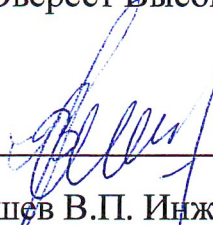
ФИО, должность, подпись, дата.

_____ 20.02.2026

Занозина О.С. (пациент-испытатель)

 _____ 20.02.2026

Большаков Н.А. Старший техник-протезист
АО «Эверест Высокие технологии»

 _____ 20.02.2026

Кольщев В.П. Инженер технолог- протезист
АО «Эверест Высокие технологии»