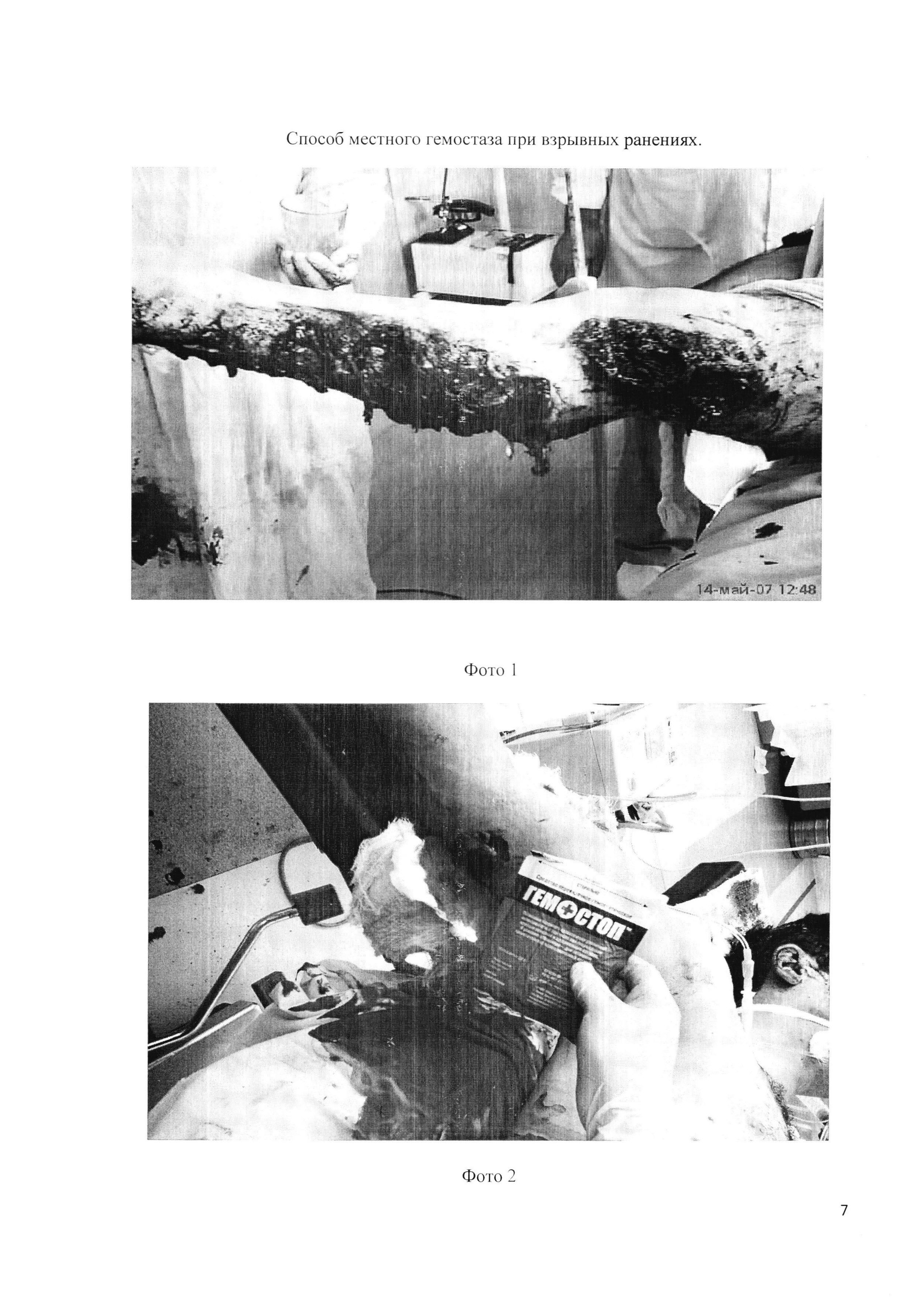
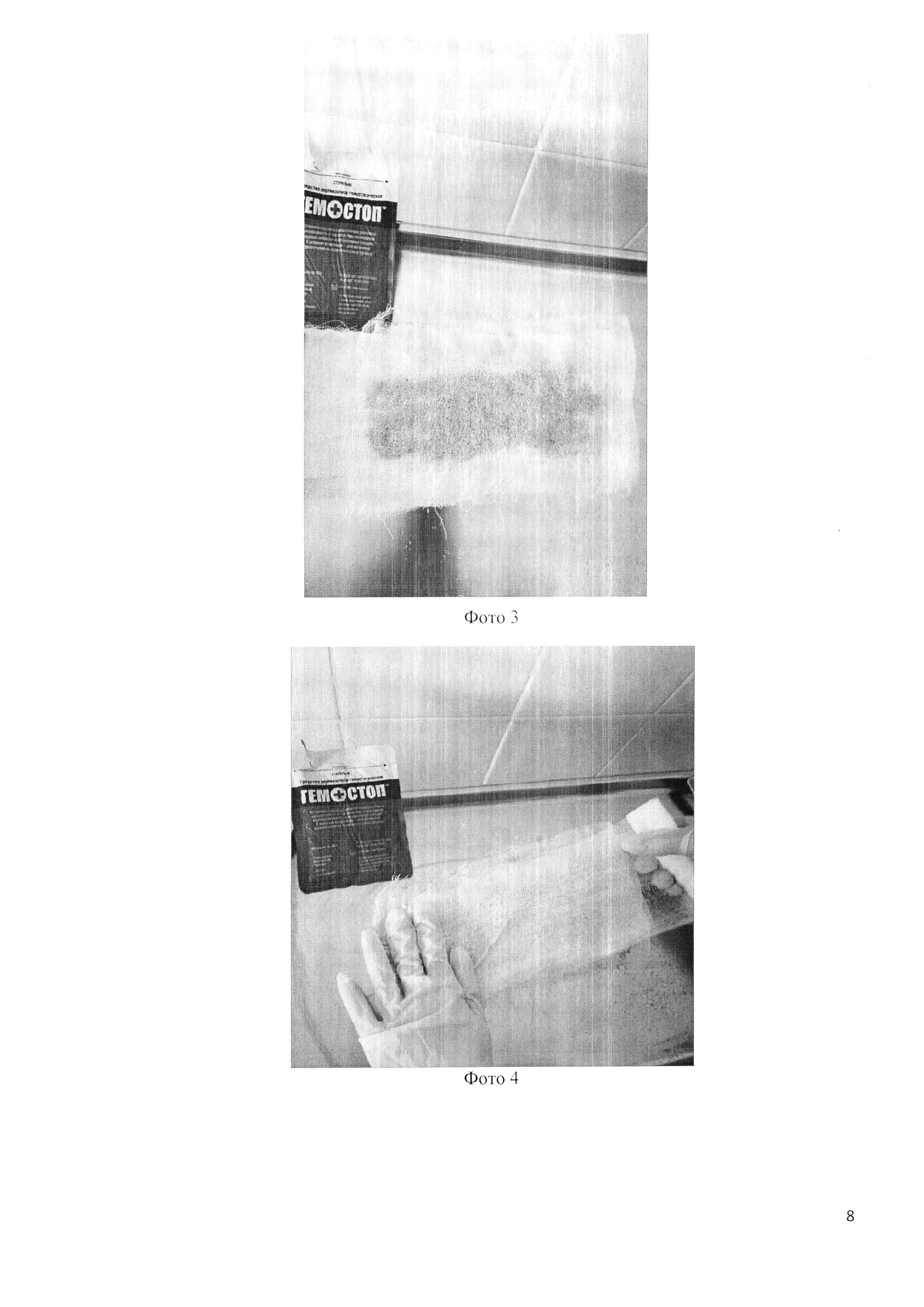
**1.Название технологии:** «Способ местного гемостаза при взрывных ранениях»

**2**.**Описание технологии:** Изобретение относится к медицине и заключается в способе местного гемостаза при взрывных ранениях, который заключается в том, что изготавливают многослойную марлевую салфетку из двух марлевых 4-слойных салфеток, при этом между указанными двумя 4-слойными марлевыми салфетками наносят слой кровоостанавливающего средства «Гемостоп» в количестве 1,0-2,0 г на 1 кв. см, далее полученную многослойную марлевую салфетку накладывают на рану. Технический результат заключается в быстрой остановке наружных кровотечений при взрывных ранениях. Способ предупреждает наступление травматического шока вследствие массивной кровопотери, обеспечивает общую изоляцию раневого участка, снижает травматичность мягких тканей. 1 пр., 5 ил.

**3.Область применения (класс МПК):** Медицинские учреждения МПК А61

**4.Разработчик (авторы):** Халилюлин Рустам Ильмудинович (кафедра травматологии и ортопедии)

**5**.**Вид объекта промышленной собственности:** Патент на изобретение № 2583138

**6.Правообладатель:** ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России

**6.Техническая и/или экономическая эффективность от использования разработки:**

Технический результат заключается в быстрой остановке наружных кровотечений при взрывных ранениях. Способ предупреждает наступление травматического шока вследствие массивной кровопотери, обеспечивает общую изоляцию раневого участка, снижает травматичность мягких тканей.

**7.Требуемые инвестиции:** Обучение специалистов технике проведения разработанной технологии с помощью запатентованного способа лечения.