

Фотографические изображения медицинского изделия «Нити Aestheline из полидиоксанона стерильные рассасывающиеся для лифтинга тканей с иглами-носителями или канюлями различных размеров»,
производства «M.BASE Co., Ltd.» (М.БЭЙС Ко. Лтд.), Республика Корея

УТВЕРЖДАЮ

Общество с ограниченной ответственностью

«БИЭНСИ ГЛОБАЛ+»

Генеральный директор

Елгайкина Л.В.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ «НИТИ AESTHELINE ИЗ ПОЛИДИОКСАНОНА СТЕРИЛЬНЫЕ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ ДЛЯ ЛИФТИНГА ТКАНЕЙ С ИГЛАМИ-НОСИТЕЛЯМИ ИЛИ КАНЮЛЯМИ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ»



Рис. 1. На фотографии приведен общий вид герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити MONO, SCREW, Rhino, BOOM



Рис. 2. На фотографии приведен общий вид герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити Cannula W и M.



Рис. 3. На фотографии приведен общий вид герметичных конвертов (вторичная упаковка), характерный для типов нити Cannula L



Рис. 4. На фотографии приведен общий вид герметичного конверта (вторичная упаковка), для типа нити «Screw»: модель «Игла-носитель – 27G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 4-0 (SCREW 27-5070-50)»



Рис. 5. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типов нити MONO
а) Игла-носитель – 29G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 5-0 (MONO 29-5070-60); б) Игла-носитель – 26G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 4-0 (MONO 26-90150-50); в) Игла-носитель – 30G, длина иглы 25 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 5-0 (MONO 30-2530-60).



Рис. 6. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для всех типов нити (маркировка не нанесена).

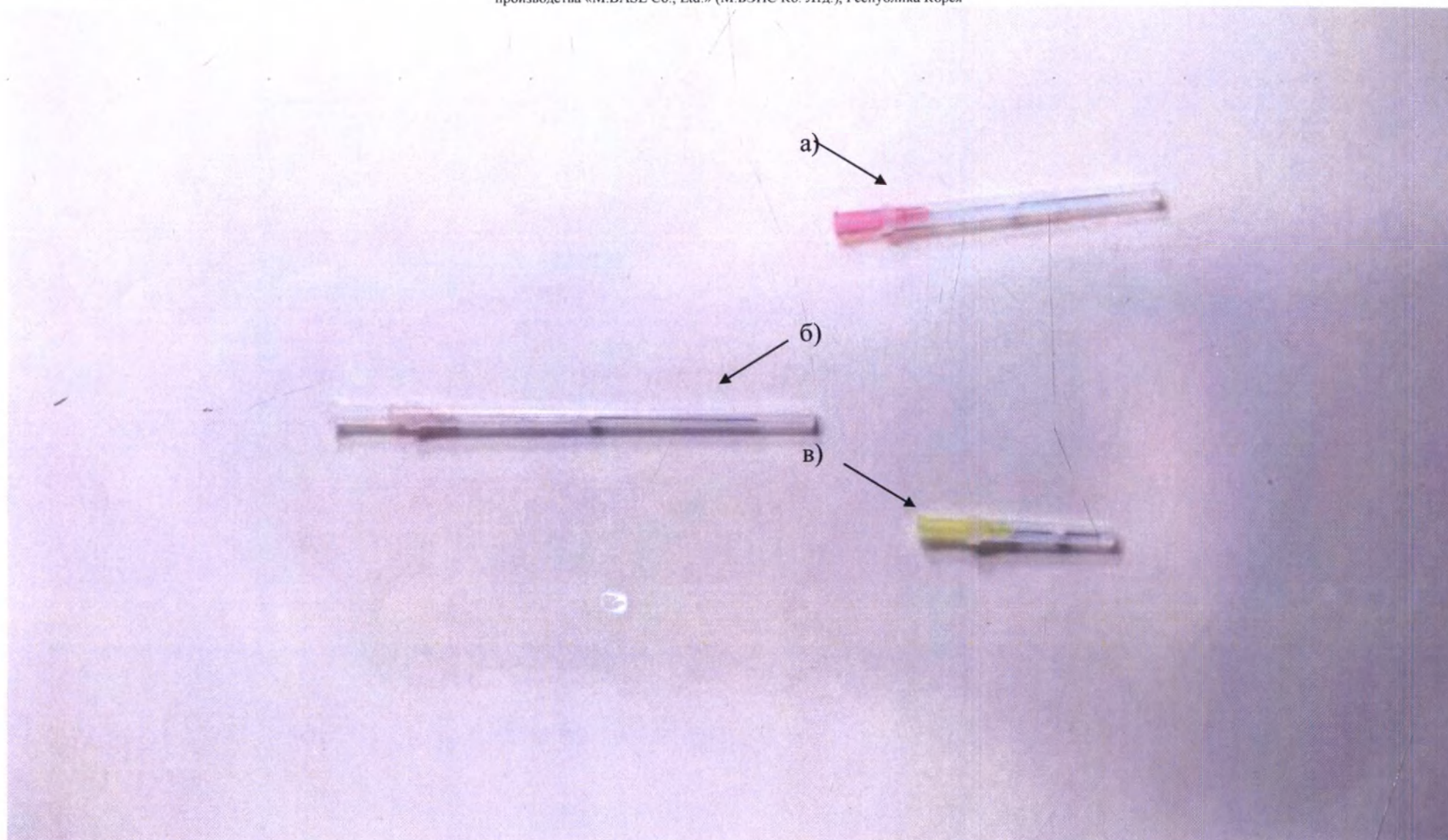


Рис. 7. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити MONO, модели: а) Игла-носитель – 29G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 5-0 (MONO 29-5070-60); б) Игла-носитель – 26G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 4-0 (MONO 26-90150-50); в) Игла-носитель – 30G, длина иглы 25 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 5-0 (MONO 30-2530-60).

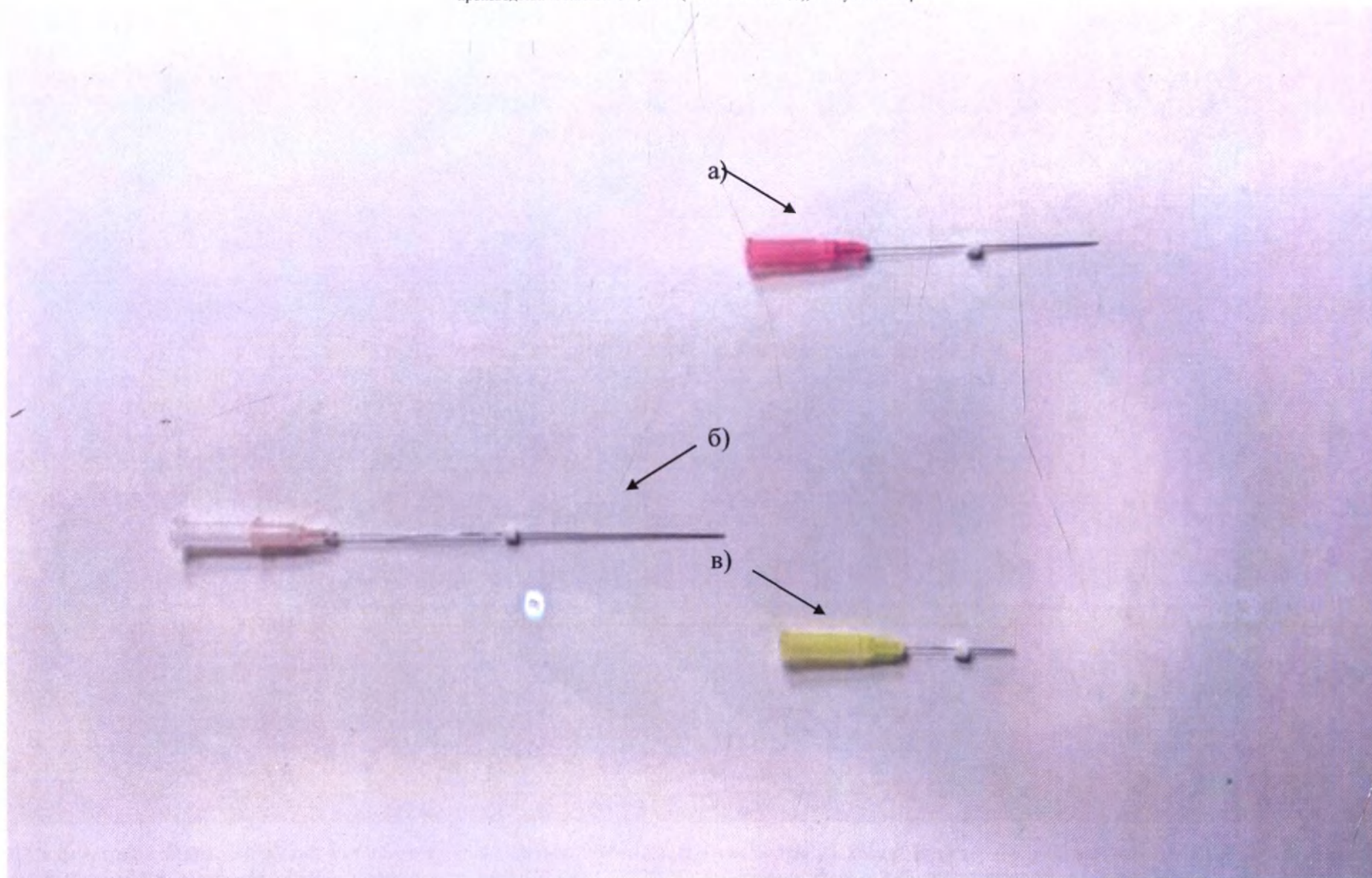


Рис. 8. На фотографии приведен общий вид игл-носителей для типа нити MONO, модели а) Игла-носитель – 29G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 5-0 (MONO 29-5070-60); б) Игла-носитель – 26G, длина иглы 90 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 4-0 (MONO 26-90150-50); в) Игла-носитель – 30G, длина иглы 25 мм, длина нити 30 мм, диаметр нити 5-0 (MONO 30-2530-60).



Рис. 9. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типа нити SCREW: а) Игла-носитель – 27G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 4-0 (SCREW 27-5070-50), б) Игла-носитель – 29G, длина иглы 60 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (SCREW 29-6080-60), в) Игла-носитель – 30G, длина иглы 38 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 5-0 (SCREW 30-3850-60).

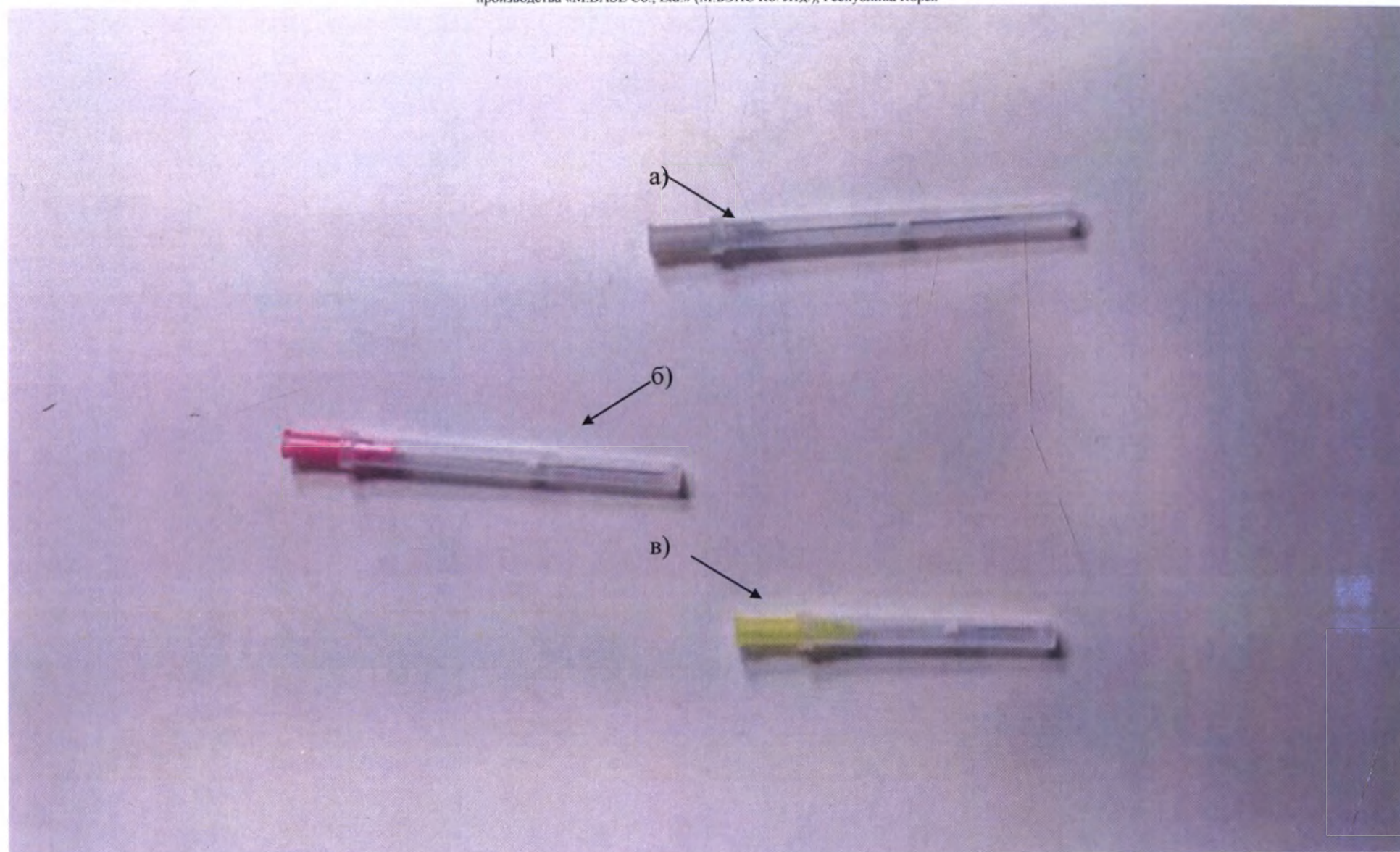


Рис. 10. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити SCREW а) Игла-носитель – 27G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 4-0 (SCREW 27-5070-50), б) Игла-носитель – 29G, длина иглы 60 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (SCREW 29-6080-60), в) Игла-носитель – 30G, длина иглы 38 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 5-0 (SCREW 30-3850-60).

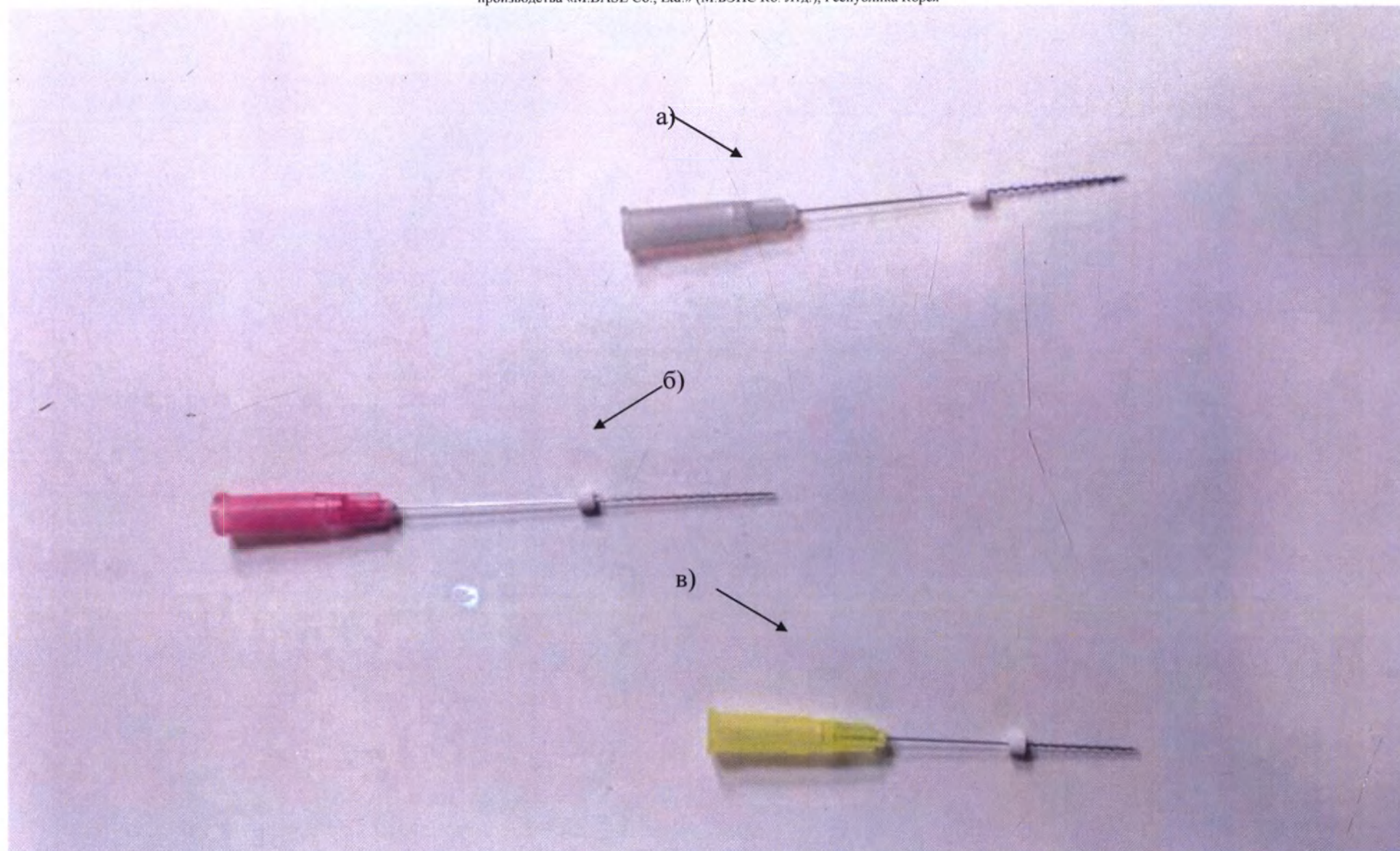


Рис. 11. На фотографии приведен общий вид игл для типа нити SCREW а) Игла-носитель – 27G, длина иглы 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 4-0 (SCREW 27-5070-50), б) Игла-носитель – 29G, длина иглы 60 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 5-0 (SCREW 29-6080-60), в) Игла-носитель – 30G, длина иглы 38 мм, длина нити 50 мм, диаметр нити 5-0 (SCREW 30-3850-60).

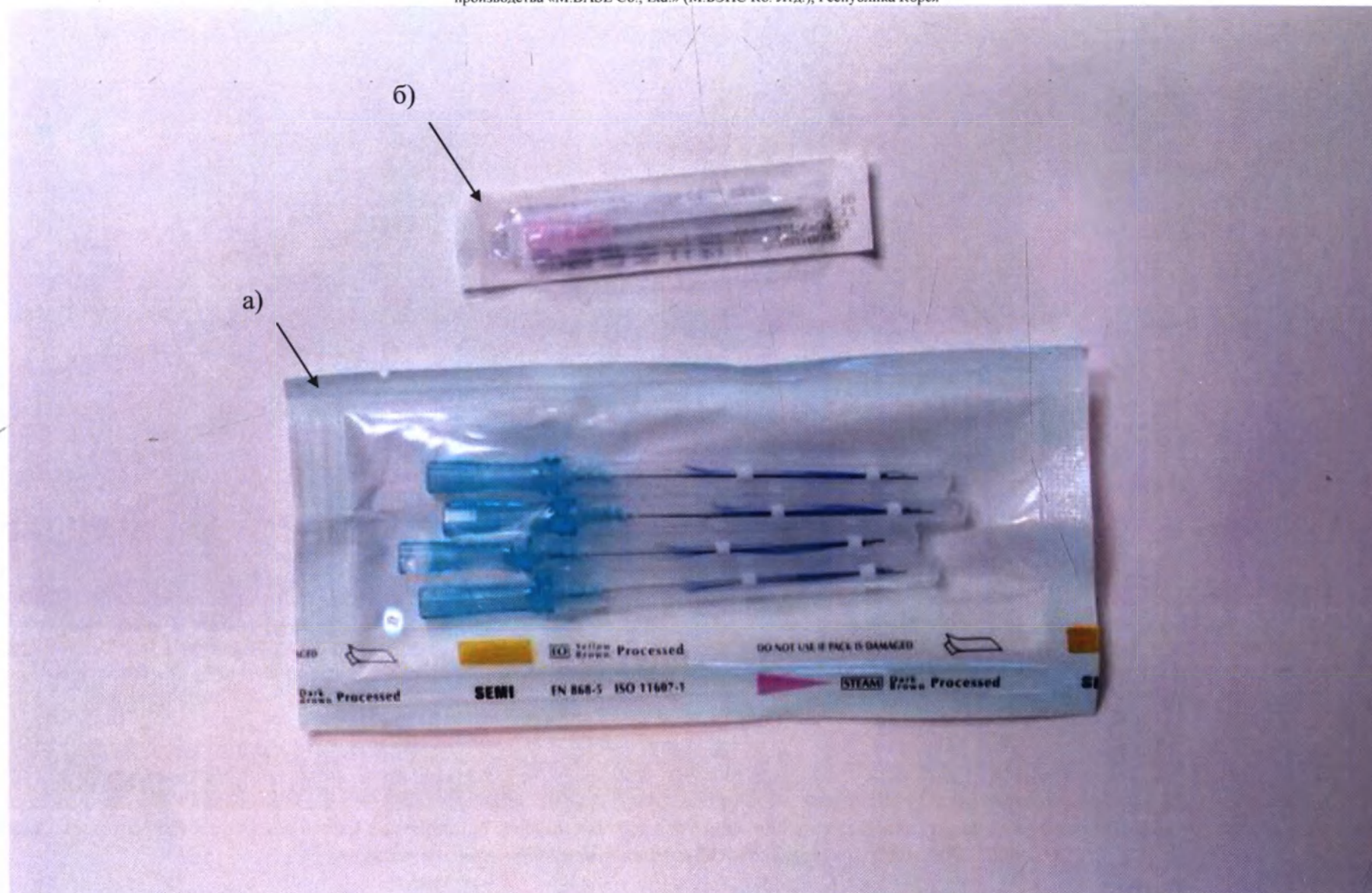


Рис. 12. На фотографии приведен общий вид лицевой стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типа нити BOOM: а) Канюля «L»— 23G, длина трубки канюли 60 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 4-0 (BOOM-7-23-6080-50); б) Игла для прокола, входящая в комплект поставки.

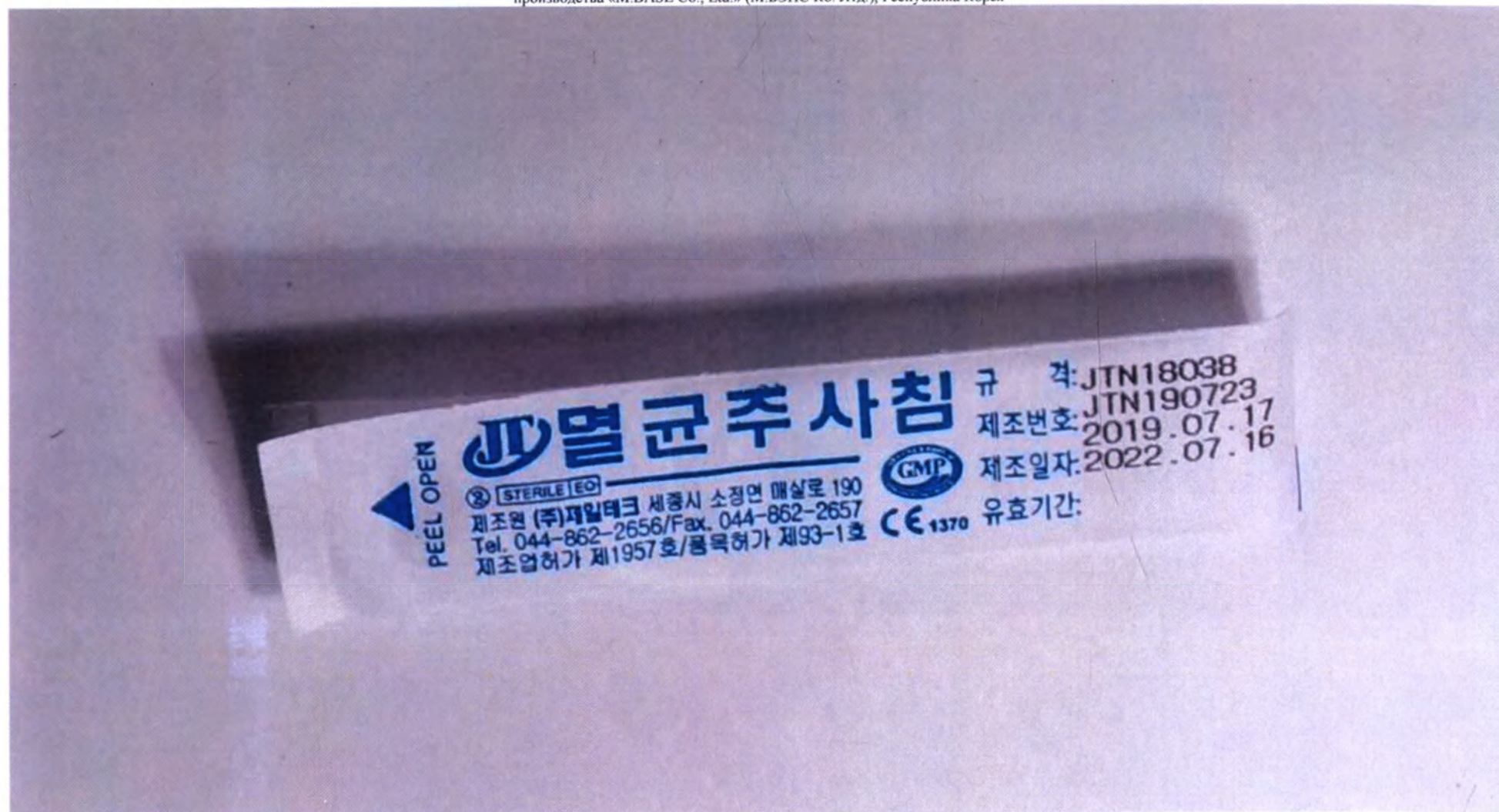


Рис. 13. На фотографии приведен общий вид обратной стороны пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных игл для прокола, входящая в комплект поставки моделей BOOM, Cannula L, Cannula W, Rhino, M

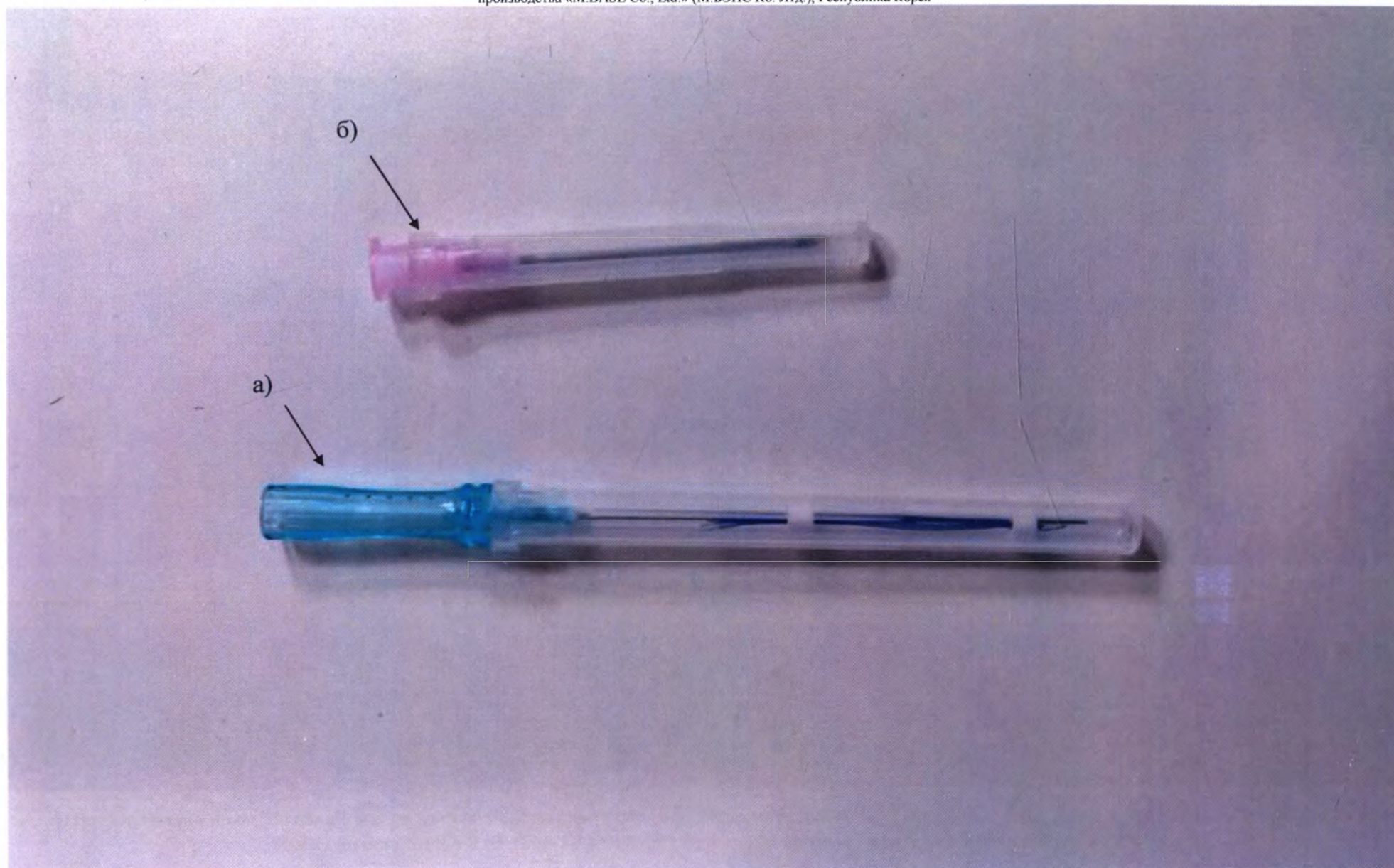


Рис. 14. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити BOOM: а) Канюля «L»– 23G, длина трубки канюли 60 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 4-0 (BOOM-7-23-6080-50); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

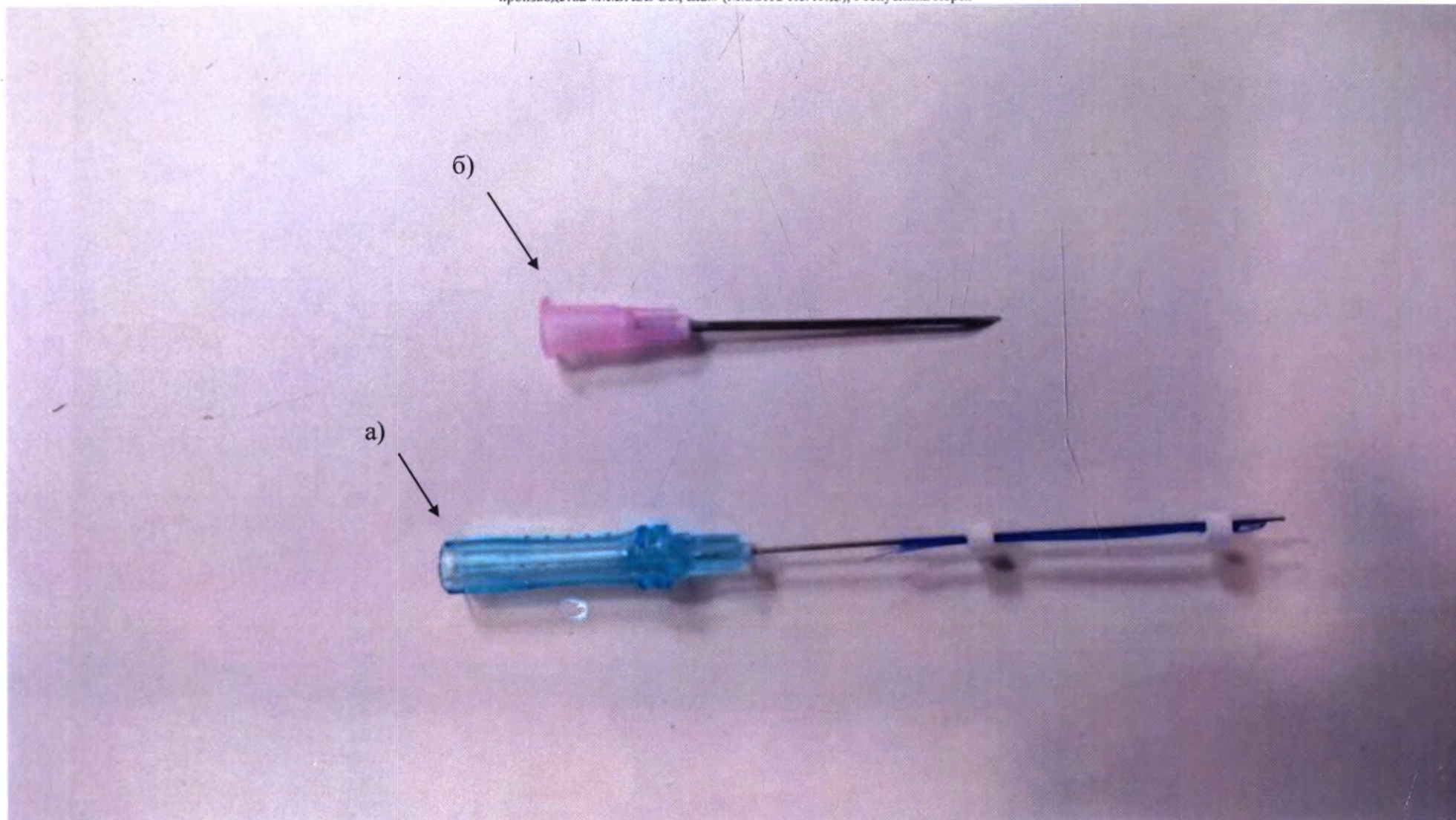


Рис. 15. На фотографии приведен общий вид канюли «L» и иглы для прокола, для типа нити BOOM: а) Канюля «L»— 23G, длина трубки канюли 60 мм, длина нити 80 мм, диаметр нити 4-0 (BOOM-7-23-6080-50); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

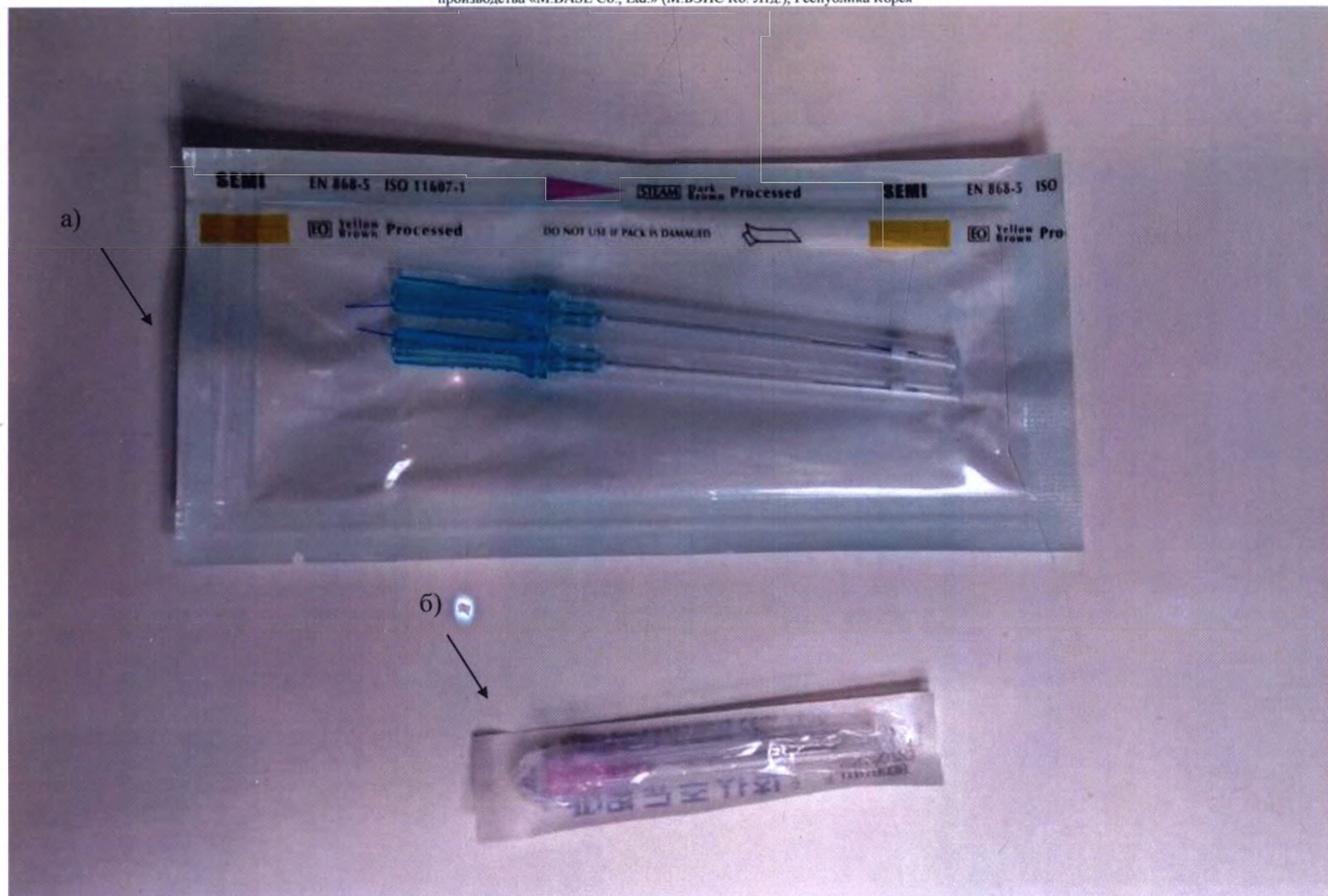


Рис. 16. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типа нити Cannula L: а) Канюля «L»– 23G, длина трубки канюли 60 мм, длина нити 115 мм, диаметр нити 3-0 (CL 23-60115-30-120); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

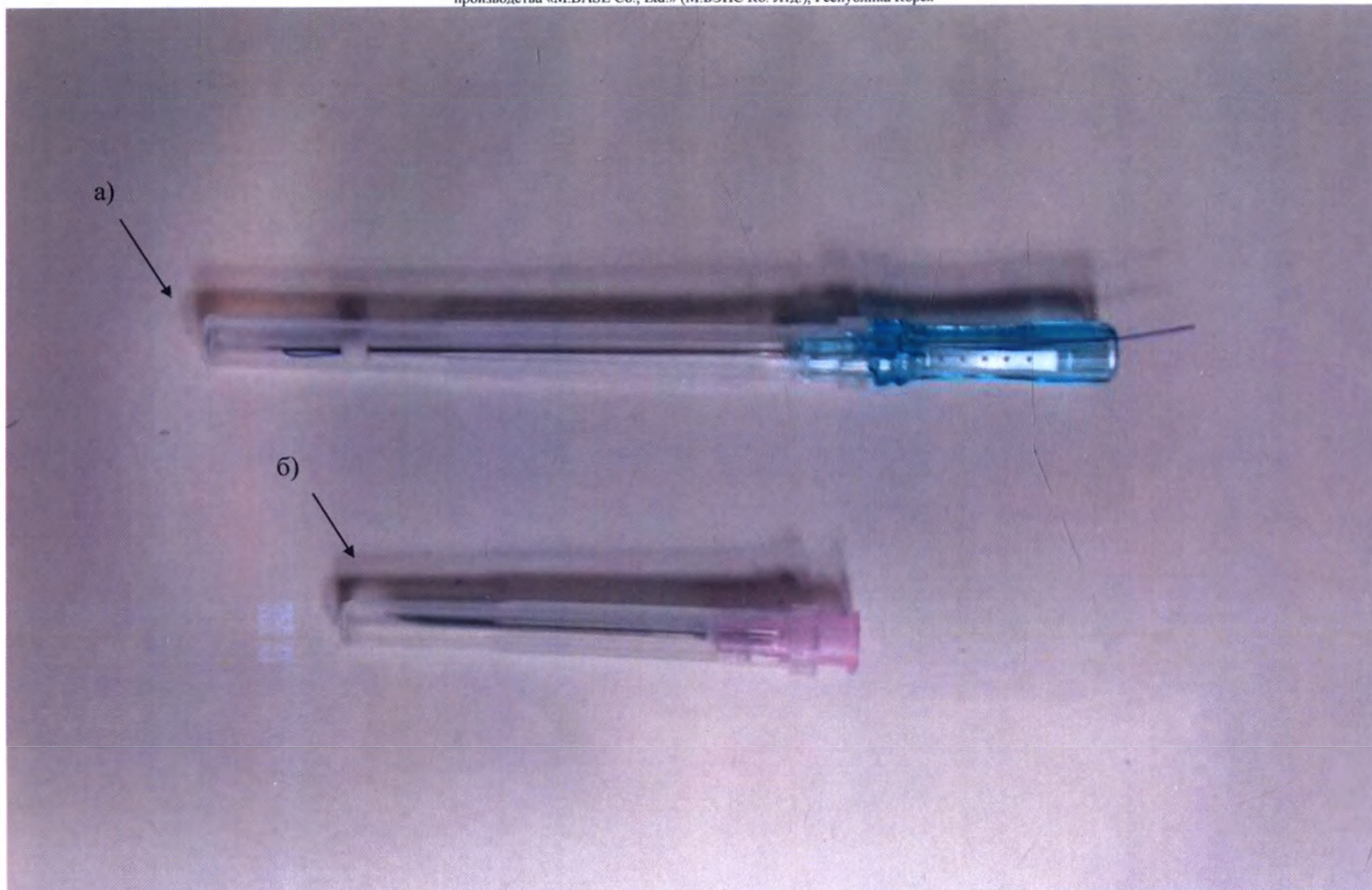


Рис. 17. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити Cannula L: а) Канюля «L»– 23G, длина трубки канюли 60 мм, длина нити 115 мм, диаметр нити 3-0 (CL 23-60115-30-120); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

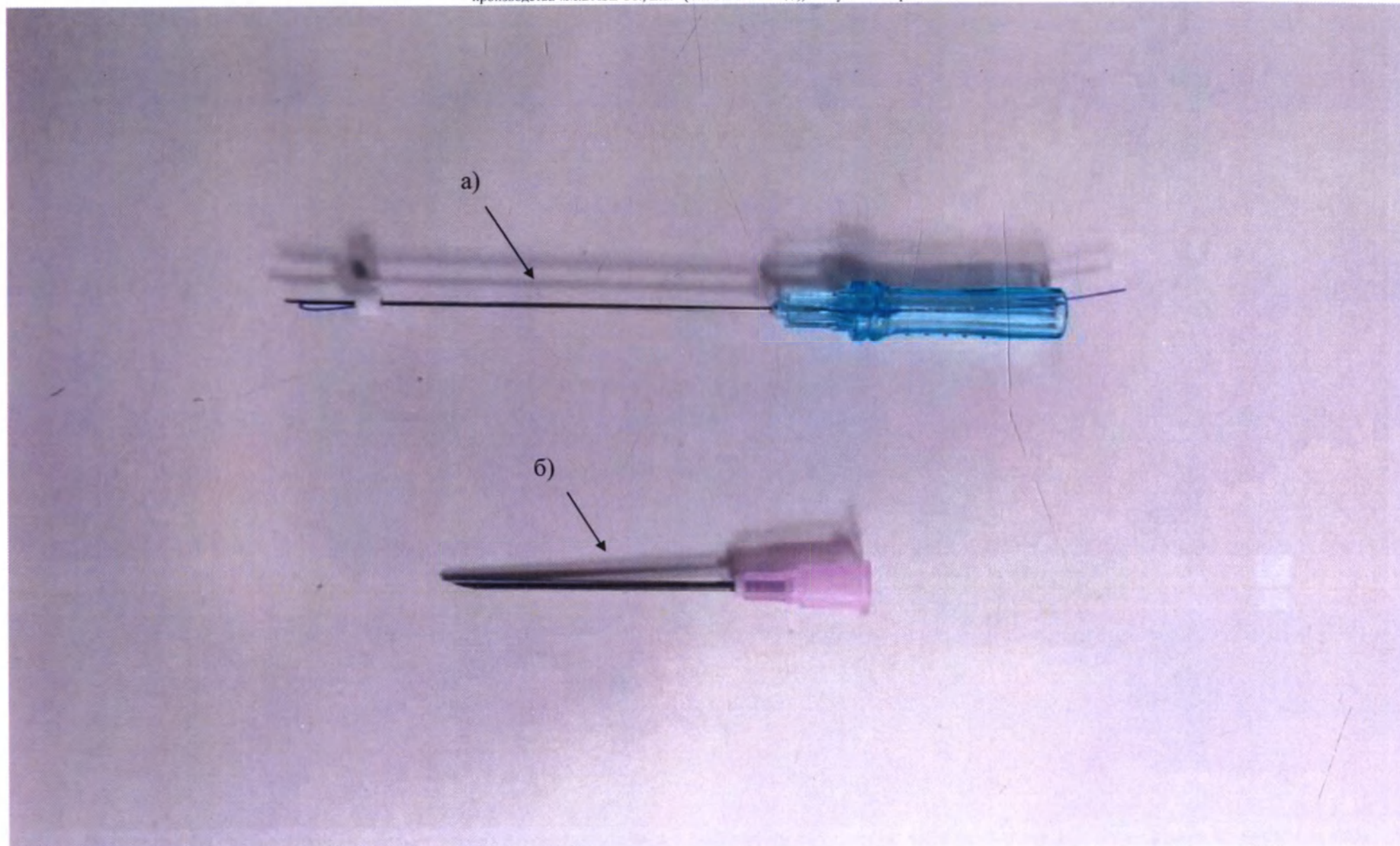


Рис. 18. На фотографии приведен общий вид канюли «L» и иглы для прокола для типа нити Cannula L: а) Канюля «L»– 23G, длина трубки канюли 60 мм, длина нити 115 мм, диаметр нити 3-0 (CL 23-60115-30-120); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

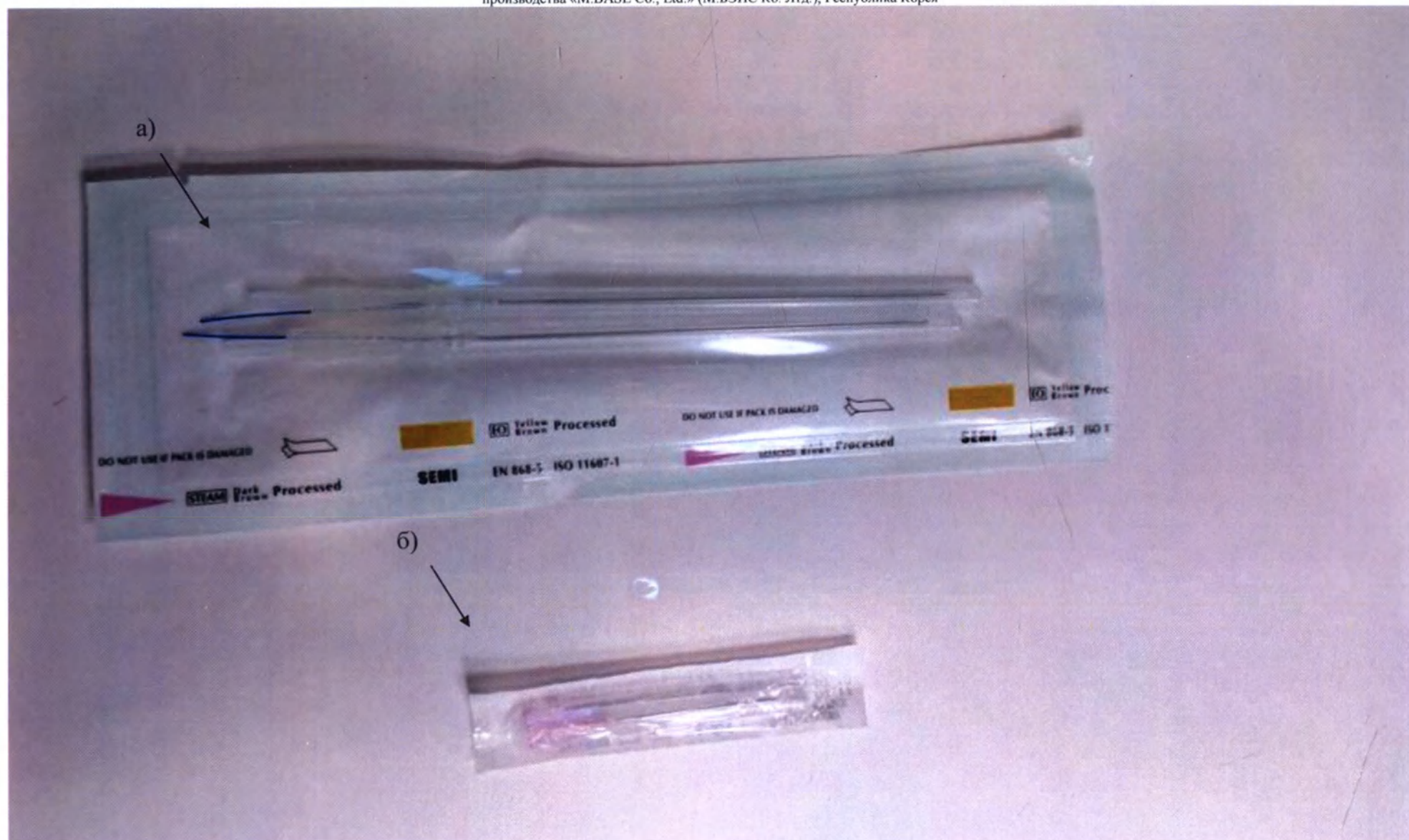


Рис. 19. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типа нити Cannula W: а) Канюля «W»—19G, длина трубки канюли 100 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 2 (CW 19-100150-1); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

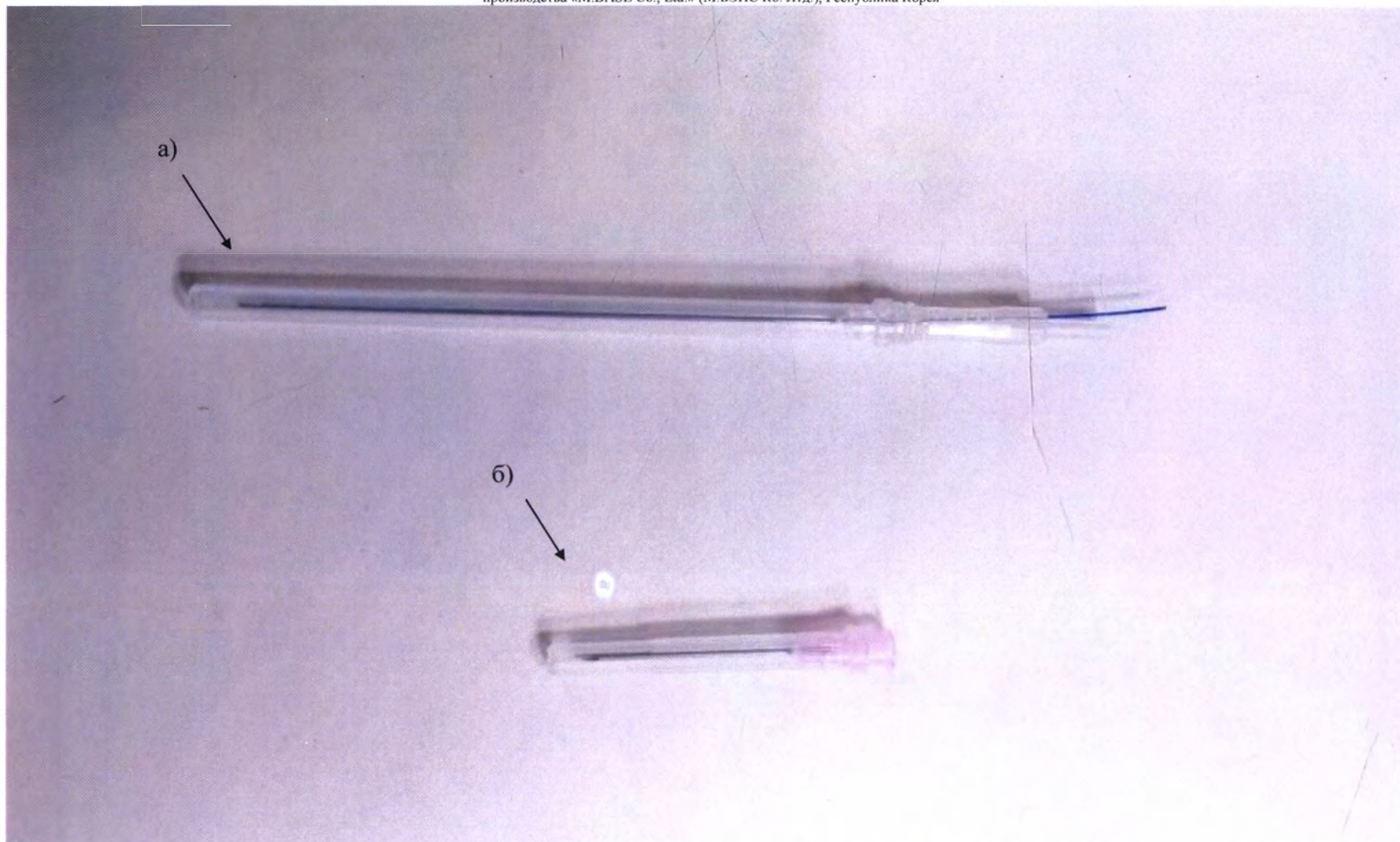


Рис. 20. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити Cannula W: а) Канюля «W»– 19G, длина трубки канюли 100 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 2 (CW 19-100150-1); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

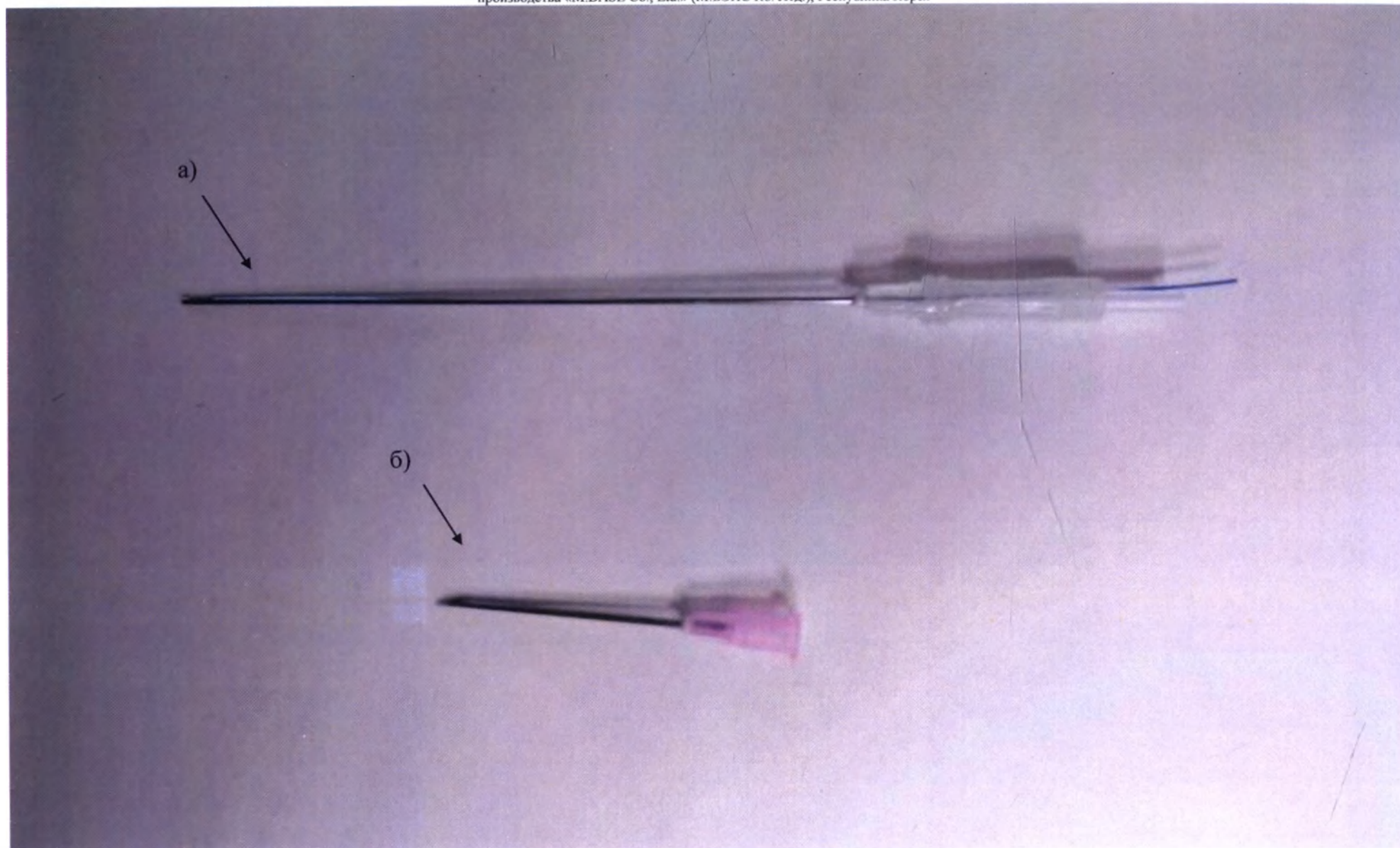


Рис. 21. На фотографии приведен общий вид канюли «W» и иглы для прокола для типа нити Cannula W: а) Канюля «W»– 19G, длина трубки канюли 100 мм, длина нити 150 мм, диаметр нити 2 (CW 19-100150-1); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

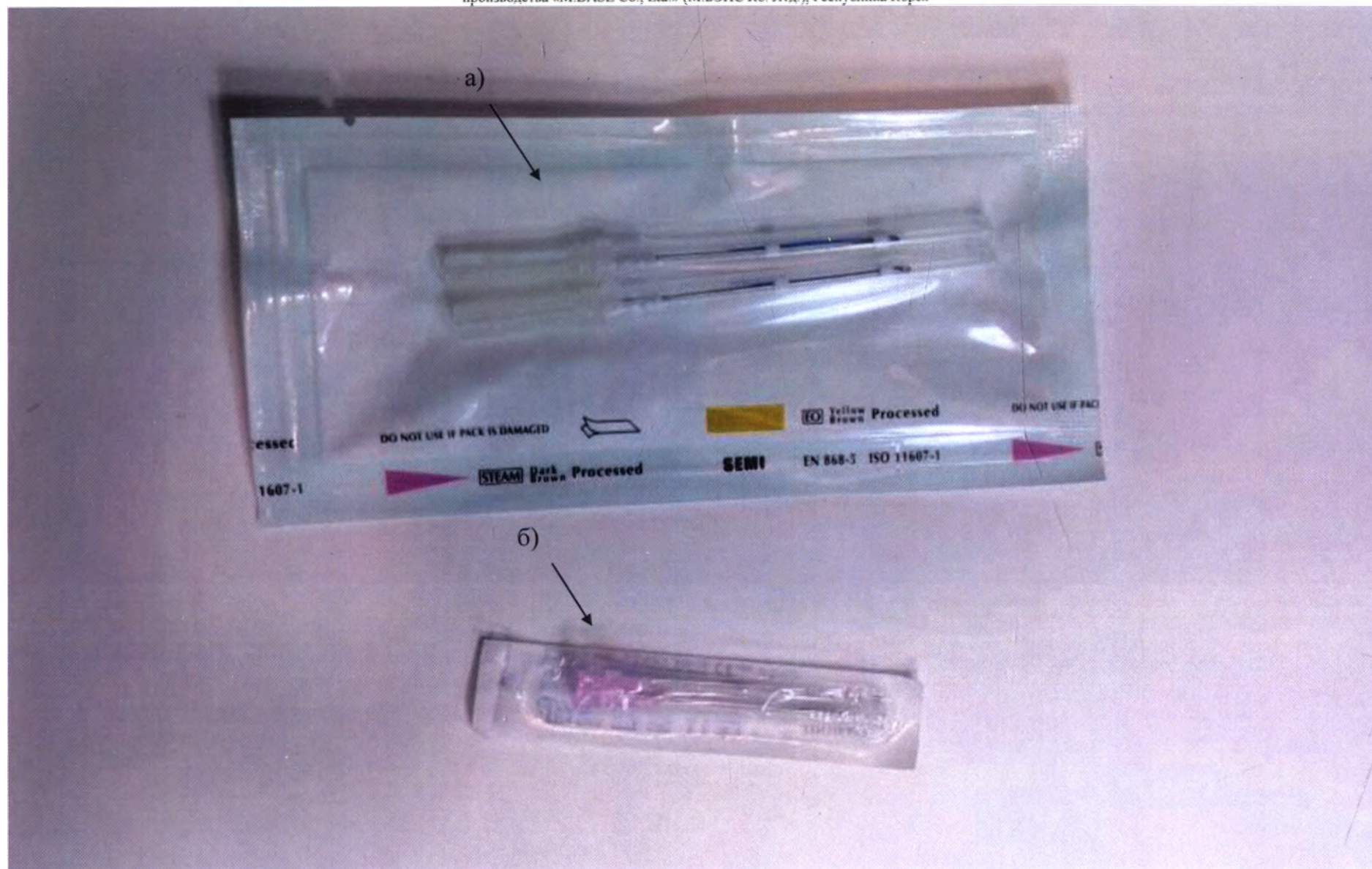


Рис. 22. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типа нити Rhino: а) Канюля «L»– 19G, длина трубки канюли 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 2 (R 19-5070-2).; б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

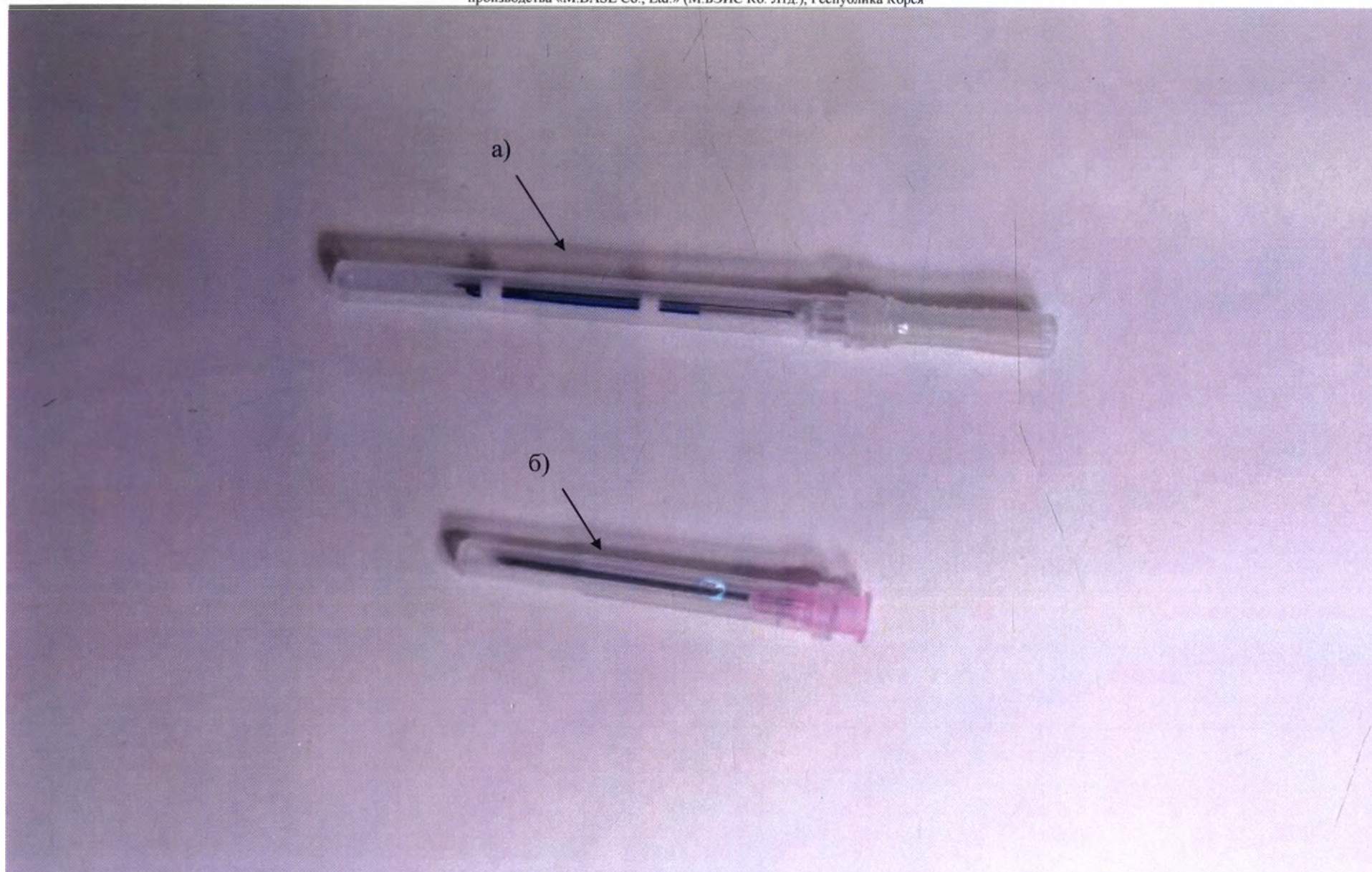


Рис. 23. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити Rhino: а) Канюля «L»— 19G, длина трубки канюли 50 мм, длина нити 70 мм, диаметр нити 2 (R 19-5070-2).; б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

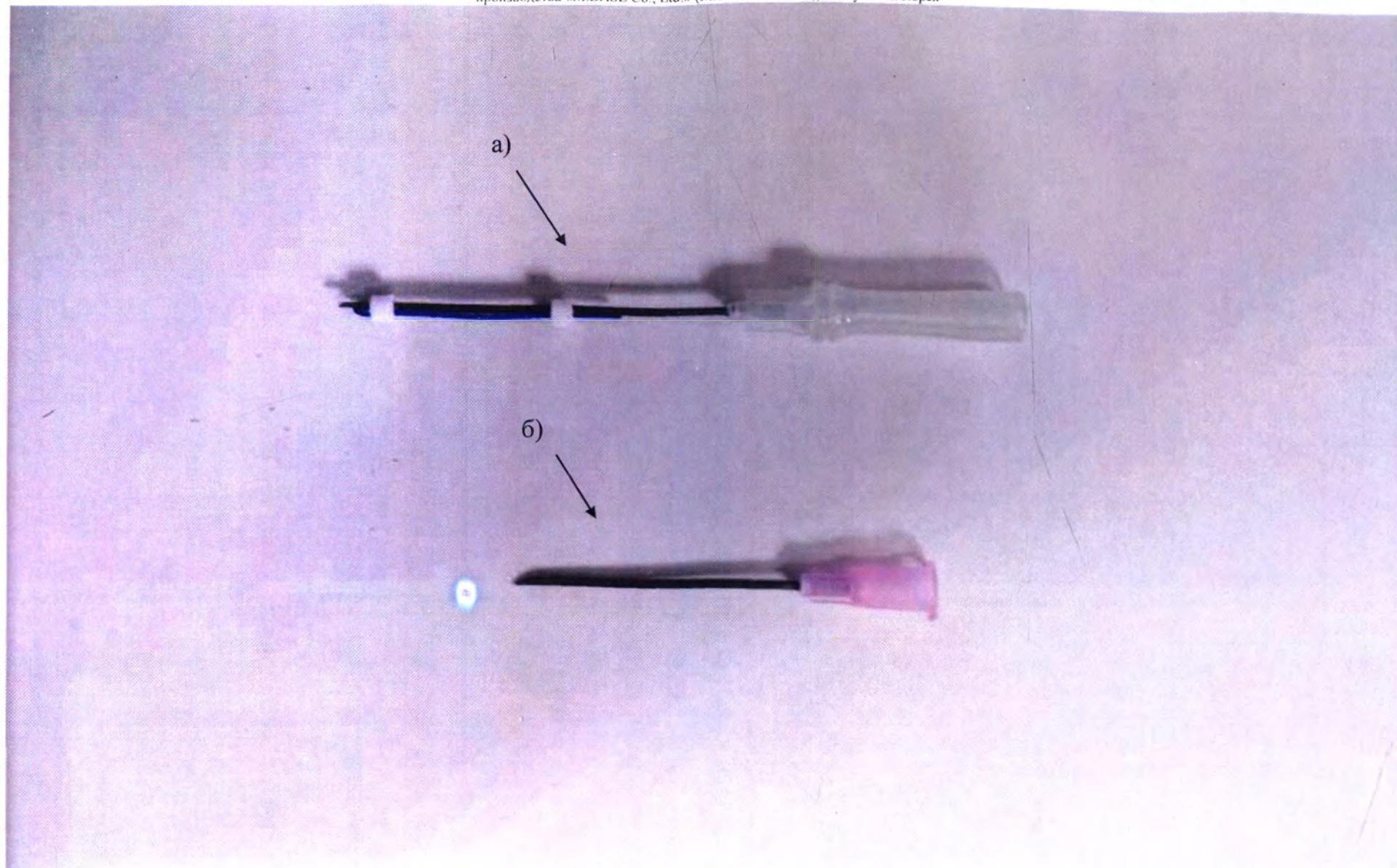


Рис. 24. На фотографии приведен общий вид Канюли «L» и иглы для прокола для типа нити Rhino: а) Канюля «L»– 19G, длина трубки канюли 50 мм, длина трубки канюли 70 мм, диаметр нити 2 (R 19-5070-2); б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

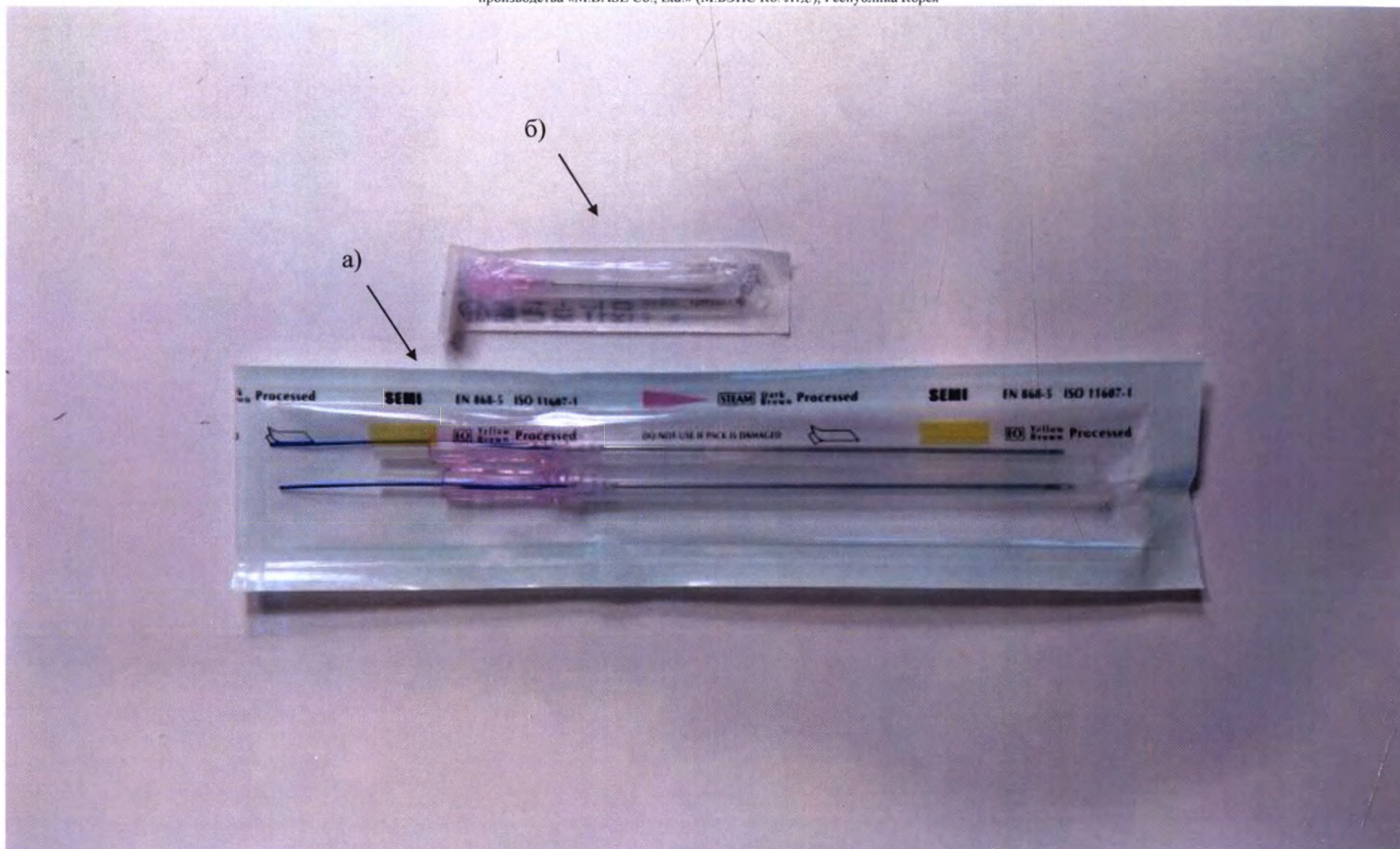


Рис. 25. На фотографии приведен общий вид пакетов для финишной стерилизации (первичная упаковка) характерных для типа нити М: а) Канюля «W» – 18G, длина трубки канюли 100 мм, длина нити 170 мм, диаметр нити 1(M1 CW 18-100170-34), б) игла для прокола, входящая в комплект поставки

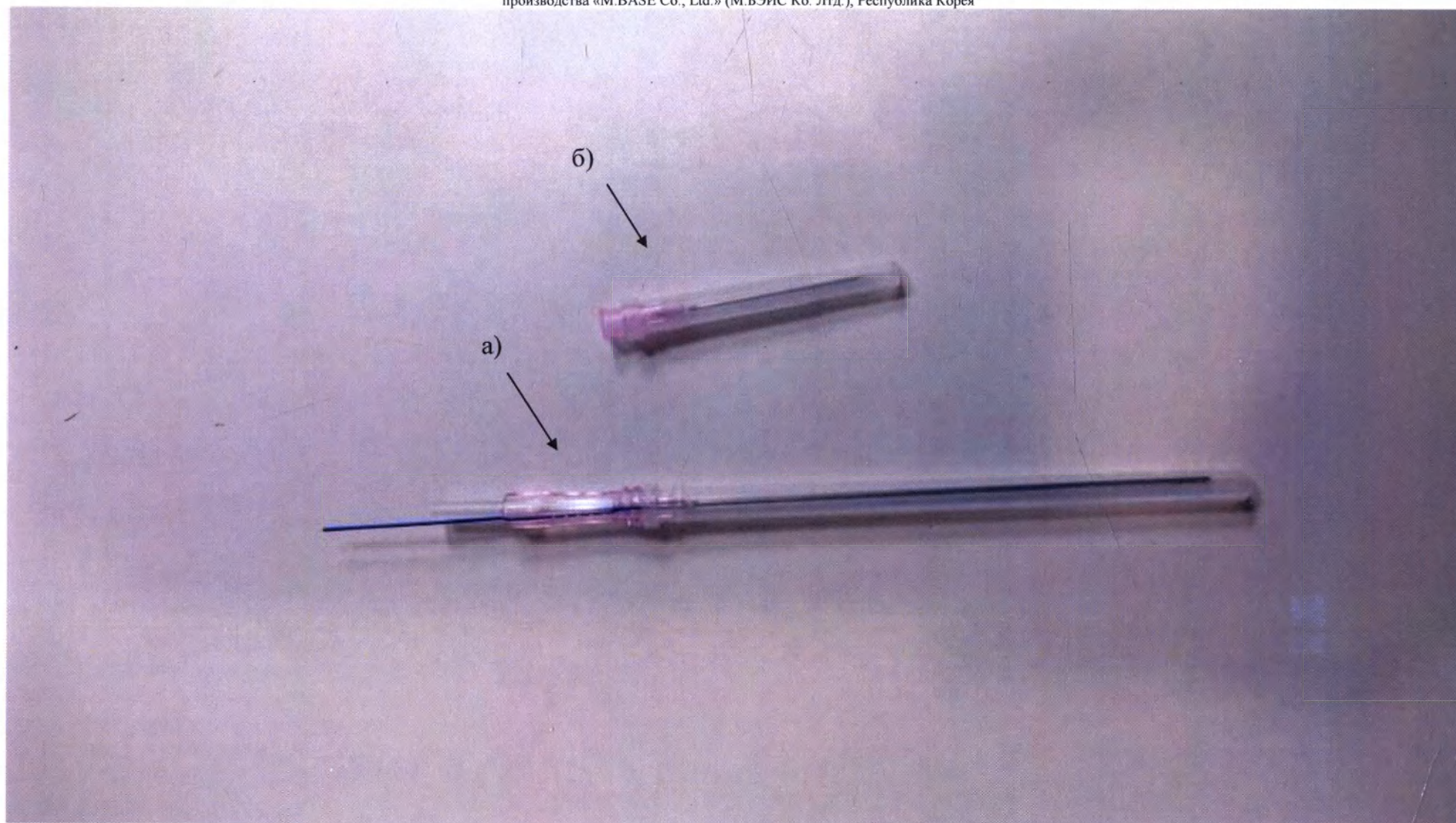


Рис. 26. На фотографии приведен общий вид медицинского изделия для типа нити М: а) Канюля «W» – 18G, длина трубки канюли 100 мм, длина нити 170 мм, диаметр нити 1 (M1 CW 18-100170-34), б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

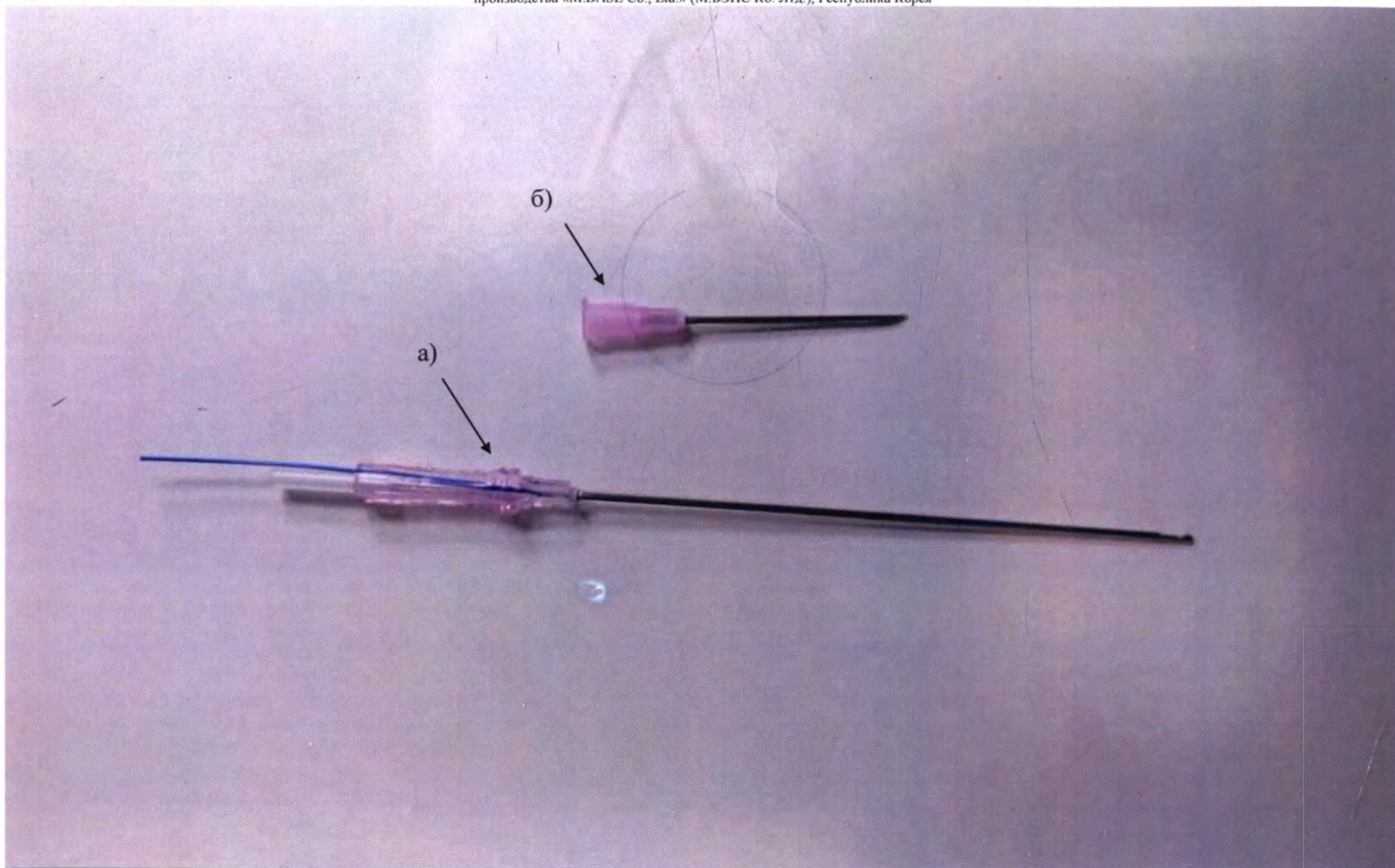


Рис. 27. На фотографии приведен общий вид канюли «W» и иглы для прокола для типа нити М: а) Канюля «W» – 18G, длина трубки канюли 100 мм, длина нити 170 мм, диаметр нити 1 (M1 CW 18-100170-34), б) игла для прокола, входящая в комплект поставки.

проинформировано
и проинформировано
28/2020 года. Все
с/раны
18.06.2020 г.

