

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Компания «БиВи»

Т.А. Носова

« 23 » 12 2021 г.



ПО ДОВЕРЕННОСТИ
77 АГ 5987789
КУСАЙЛО Р.В.

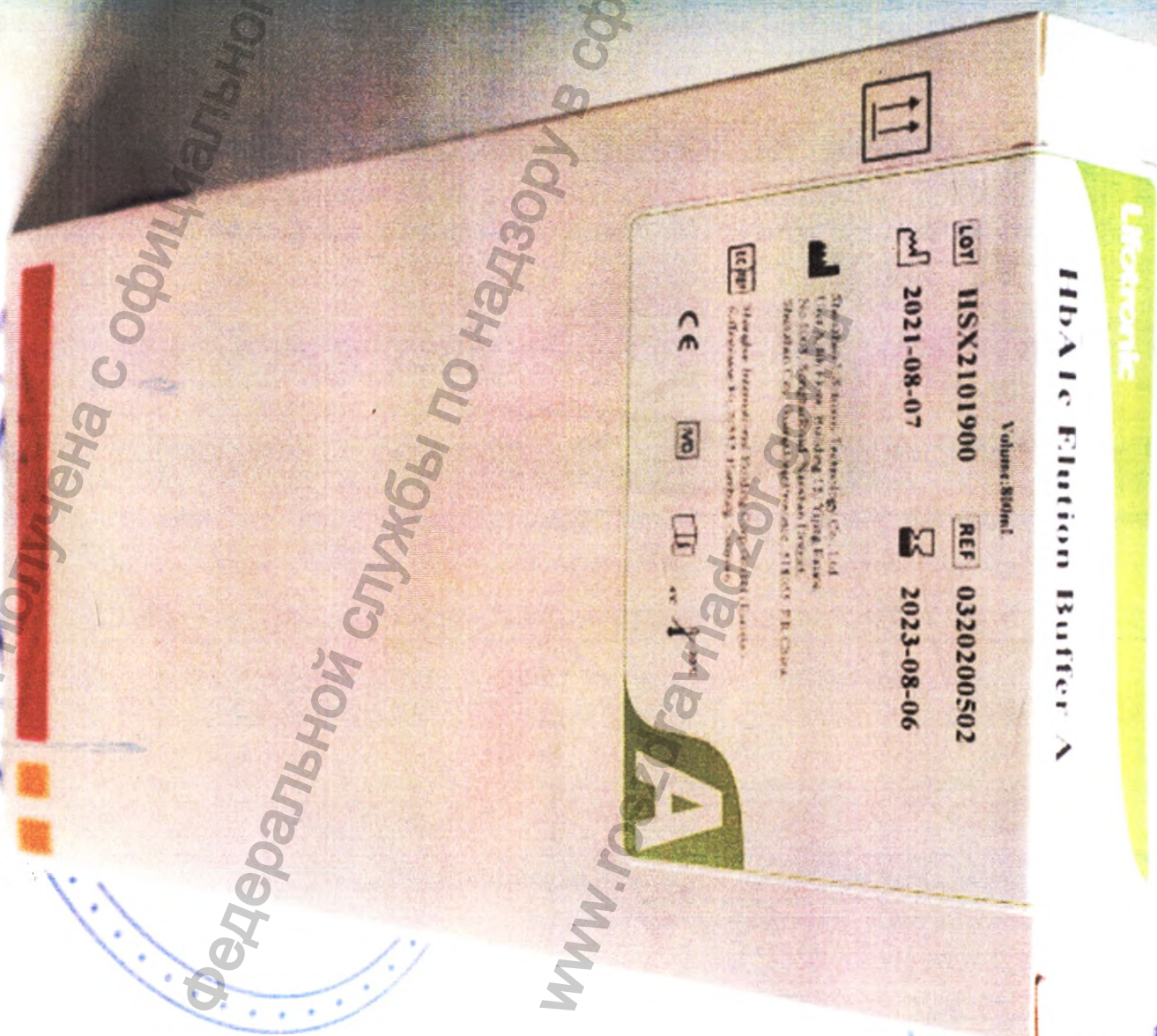
Фотографические изображения изделия:

Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики *in vitro* (HbA1c Elution Buffer)

«Shenzhen Lifotronic Technology Co., Ltd.»
(«Шэньчжэнь Лайфотроник Технолоджи Ко., Лтд.»), Китай

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosreg.ru

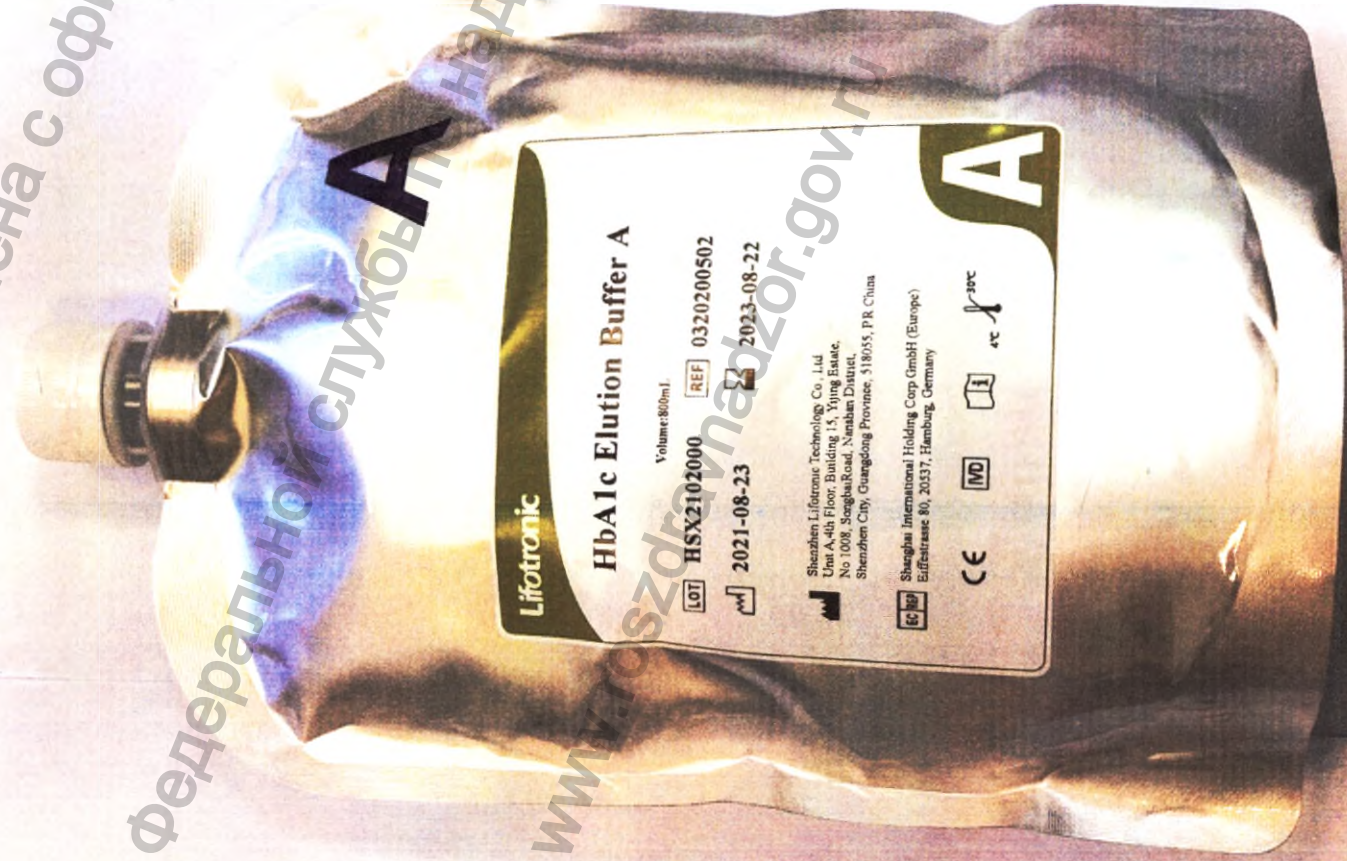


Общий вид медицинского изделия во внешней (потребительской) упаковке. Вариант исполнения Буфер элюирующий А 800 мл (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer))



Общий вид медицинского изделия Буфер элюирующий А 800 мл (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer))

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdrmnadzor.gov.ru



Внешний вид медицинского изделия в индивидуальной упаковке (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer, вариант исполнения Буфер элюирующий А 800 мл))

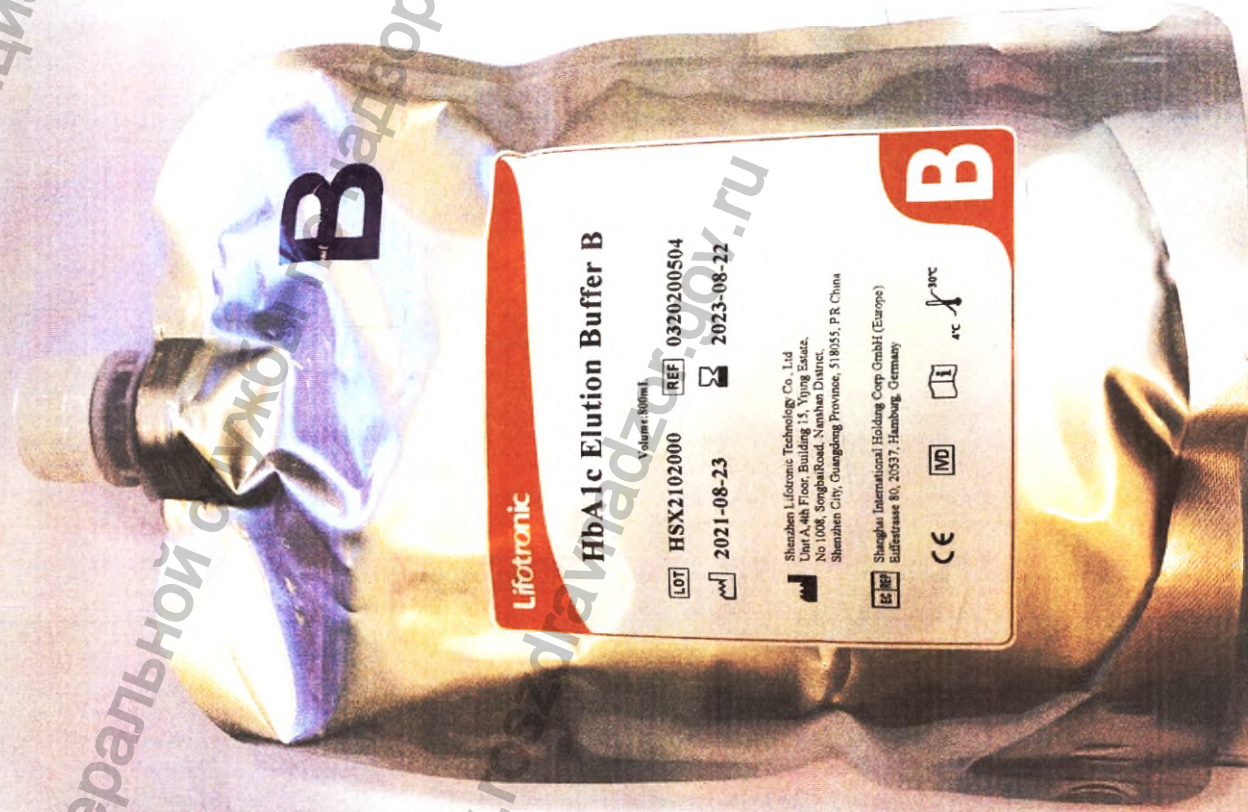


Общий вид медицинского изделия во внешней (потребительской) упаковке. Вариант исполнения Буфер элюирующий В 800 мл (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer))



Общий вид медицинского изделия Буфер элюирующий В 800 мл (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высококоэф. Регистрация МИ в Росздравнадзоре www.nevacert.ru | info@nevacert.ru и хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer))

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.fda.gov



Внешний вид медицинского изделия в индивидуальной упаковке (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer, вариант исполнения Буфер элюирующий В 800 мл))



Общий вид медицинского изделия во внешней (потребительской) упаковке. Вариант исполнения Буфер элюирующий А 800 мл (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer))

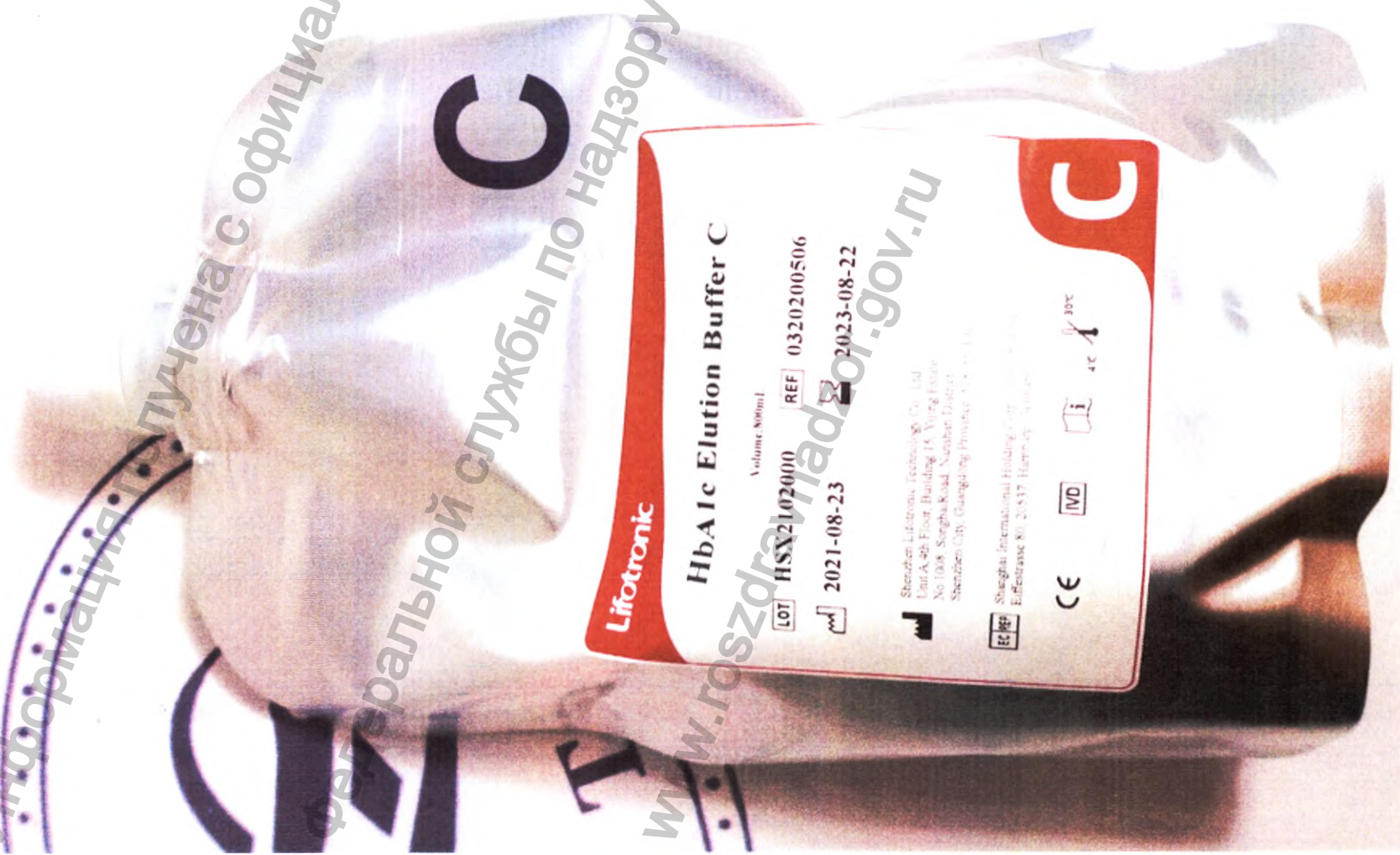


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszetanadzor.gov.ru

Общий вид медицинского изделия Буфер элюирующий С 800 мл (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer))

Регистрация МИ в Росздравнадзоре
www.nevacert.ru | info@nevacert.ru

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.roszdrnadzor.gov.ru



Внешний вид медицинского изделия в индивидуальной упаковке (Буфер элюирующий для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики in vitro (HbA1c Elution Buffer, вариант исполнения Буфер элюирующий C 800 мл))

Всего прошито, пронумеровано и скреплено
печатью и подписью: 9 листа (-ов)

Генеральный директор _____ / Носова Т.А
М.П.



Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru