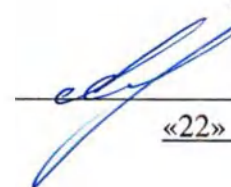


«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ДиаПарк»


А.А. Скрипкин
«22» ноября 2022 г.

М.П.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

общего вида

медицинского изделия

«Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр (“qLabs ElectroMeter”)

производства

Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., Китай

Содержание

I.	Фотографические изображения общего вида медицинского изделия	3
II.	Макеты маркировки на русском языке	126

- I. Фотографические изображения общего вида медицинского изделия**
После внесения изменений на маркировке и упаковке медицинского изделия будет обновлена дата регистрационного удостоверения.



MICROPOINT

1. Анализатор qLabs ElectroMeter (упаковка, вид сверху)

MICROPOINT

qLabs® ElectroMeter

REF Q-3 Pro

SN



033400C0100001



8 56003 00355 1

EC REP

Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.
3-8F, Building 1, Runheng Electronics Factory
Luxian 2 Road, Xixian Street, Baoan District
518101 Shenzhen, China
Tel: +86-755-21600849
Fax: +86-755-86673903
www.micropointbio.com

Obelis S.A.
Bd. General Waha 53, 1030 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0)2 732 59 54
Fax: +32 (0)2 732 80 03
www.Obelis.net

P/N: 620-00236/A1

EN For Health Care Professional Use Only
DE Nur für Gebrauch durch Gesundheitsfachpersonal
FR À l'usage des professionnels de santé uniquement
IT Esclusivamente per uso medicale
ES Sólo para uso de profesionales sanitarios
CS Pouze pro profesionální používání zdravotnickými pracovníky
PT Apenas para utilização por profissionais de saúde
NL Alleen voor gebruik door professionele zorgverleners
PL Do użytku profesjonalnego
SK Určené len na použitie lekárom

P/N: 620-00241 Rev.A1

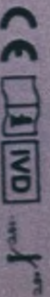
Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")
Для использования при оценке показателей протромбинового времени
(ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО)
Комплект включает в себя: анализатор (1 шт.), кабель питания (1 шт.)
USB-кабель (1 шт.), чехол для хранения анализатора (1 шт.), инструкция по эксплуатации
qLabs ElectroMeter (1 шт.), программное обеспечение qLabs Data Manager на USB-носителе
(1 шт.), инструкция по эксплуатации программного обеспечения qLabs Data Manager (1 шт.)

Производитель: «Микропойнт Биотехнологиз Ко., Лтд», Китай
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd. 3-8F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Luxian 2
Road, Xixian Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ
ООО «ДиаПарк», 117556 г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение 7к11; тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@diapark.ru
Р/н РЭН 2016/3832 от 14.05.2022 (срок действия не ограничен)



MICROPPOINT
qLabs® ElectroMeter



REF Q-3 Plus

SN

033810N0100001



8 56003 00356 8

EC REP

MicroPoint Bioelectronics Co., Ltd
3-5F, Building 1, Ruyibeng Electronics Factory
Luxian 2 Road, Ximen Street, Wuxue District
518101 Shenzhen, China
Tel: +86-755-21800849
Fax: +86-755-89673903
www.micropointbio.com
Ocelex S.A.
Bd. Dancu, Wabis 53, 1020 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0)2 732 59 54
Fax: +32 (0)2 732 60 03
www.Ocelex.net

P/N: 020-00238/A1

EN For Health Care Professional Use Only
DE Nur für Gebrauch durch Gesundheitsfachpersonal
FR À l'usage des professionnels de santé uniquement
IT Esclusivamente per uso medicale
ES Solo para uso de profesionales sanitarios
CS Pouze pro profesionální použití zdravotnickými pracovníky
PT Apenas para utilização por profissionais de saúde
NL Alleen voor gebruik door professionele zorgverleners
PL Do użytku profesjonalnego
SK Určené len na použitie lekárom

P/N: 020-00241 Rev.A1

Защелка-кодирующая купле. Электрометр Плюс ("qLabs ElectroMeter Plus")
Для использования при оценке показателя пропорционального времени (МНО) и активированного

(ТТВ) интервала нормализованного времени (ИНВ) в крови
частичного тромбоцитозного времени (АЧТВ) в крови

Комплект включает в себя: анализатор (1 шт.), кабель питания (1 шт.),

USB-кабель (1 шт.), чехол для хранения анализатора (1 шт.), инструкция по эксплуатации
qLabs ElectroMeter Plus (1 шт.), программное обеспечение qLabs Data Manager на USB-
носителе (1 шт.), инструкция по эксплуатации программного обеспечения qLabs Data
Manager (1 шт.).

Производитель: «МикроПойнт Биотехнологиз Ко., Лтд.» Китай

MicroPoint Bioelectronics Co., Ltd. 3-5F, Building 1, Ruyibeng Electronics Factory, Luxian 2
Road, Ximen Street, Wuxue District, 518101 Shenzhen, China



Уполномоченный представитель производителя на территории РФ
ООО «ДиаТест» 117556, г. Москва, Сивцевский бульвар, д. 3Г, этаж 2
почта@diatest.ru тел: +7 (495) 914-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@diatest.ru
ru № РЗН 2016/2632 от 14.06.2022 (сроки действия не ограничены)

3. Анализатор qLabs ElectroMeter Plus (упаковка, вид снизу)

MICROPOINT

qLabs® ElectroMeter

REF Q-3 Pro

SN

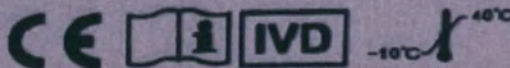


033400C0100001



8 56003 00355 1

EC REP



Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.
3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory
Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District
518101 Shenzhen, China
Tel. +86-755-21600649
Fax. +86-755-86673903
www.micropointbio.com

Obelis S.A.
Bd. General Wakis 53, 1030 Brussels, Belgium
Tel.: +32.(0)2.732.59.54
Fax: +32.(0)2.732.60.03
www.Obelis.net

P/N: 620-00236/A1

EN For Health Care Professional Use Only
DE Nur für Gebrauch durch Gesundheitsfachpersonal
FR À l'usage des professionnels de santé uniquement
IT Esclusivamente per uso medicale
ES Sólo para uso de profesionales sanitarios
CS Pouze pro profesionální používání zdravotnickými pracovníky
PT Apenas para utilização por profissionais de saúde
NL Alleen voor gebruik door professionele zorgverleners
PL Do użytku profesjonalnego
SK Určené len na použitie lekárom

P/N: 620-00241 Rev.A1

Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр ("qLabs Electrometer")

Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО).

Комплект включает в себя: анализатор (1 шт.), кабель питания (1 шт.), USB-кабель (1 шт.), чехол для хранения анализатора (1 шт.), инструкция по эксплуатации qLabs ElectroMeter (1 шт.), программное обеспечение qLabs Data Manager на USB-носителе (1 шт.), инструкция по эксплуатации программного обеспечения qLabs Data Manager (1 шт.)

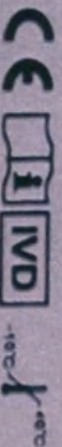
Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@diapark.ru
РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



4. Анализатор qLabs ElectroMeter (маркировка на упаковке)

MICROPPOINT
qLabs® ElectroMeter



REF Q-3 Plus

SN

033810N0100001

Micropoint Biotechnologies Co., Ltd
3-5F, Building 1, Ruiheng Electronics Factory
Xinlian 2 Road, Xinlian Street, Baoan District
518101 Shenzhen, China
Tel: +86-755-21600849
Fax: +86-755-86673903
www.micropointbio.com

Obella S.A

Rd. General Walle 53, 1030 Brussels, Belgium
Tel: +32 (0)2 732 59 54
Fax: +32 (0)2 732 60 03
www.Obella.net



8 56003 00356 8

P/N: 620-00238/A1

EN For Health Care Professional Use Only
DE Nur für Gebrauch durch Gesundheitsfachpersonal
FR À l'usage des professionnels de santé uniquement
IT Esclusivamente per uso medicale
ES Sólo para uso de profesionales sanitarios
CS Pouze pro profesionální používání zdravotnickými pracovníky
PT Apenas para utilização por profissionais de saúde
NL Alleen voor gebruik door professionele zorgverleners
PL Do użytku profesjonalnego
SK Určené len na použitie lekárom

P/N: 620-00241 Rev.A1

Экспресс-коагулометр КуЛабс Электрометр Плюс ("qLabs ElectroMeter Plus")

Для использования при оценке показателей протромбинового времени

(ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО) и активированного

частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови

Комплект включает в себя: анализатор (1 шт.), кабель питания (1 шт.),

USB-кабель (1 шт.), чехол для хранения анализатора (1 шт.), инструкцию по эксплуатации

qLabs ElectroMeter Plus (1 шт.), программное обеспечение qLabs Data Manager на USB-

носителе (1 шт.), инструкция по эксплуатации программного обеспечения qLabs Data

Manager (1 шт.)

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд», Китай.

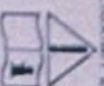
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd, 3-5F, Building 1, Ruiheng Electronics Factory, Xinlian 2
Road, Xinlian Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China

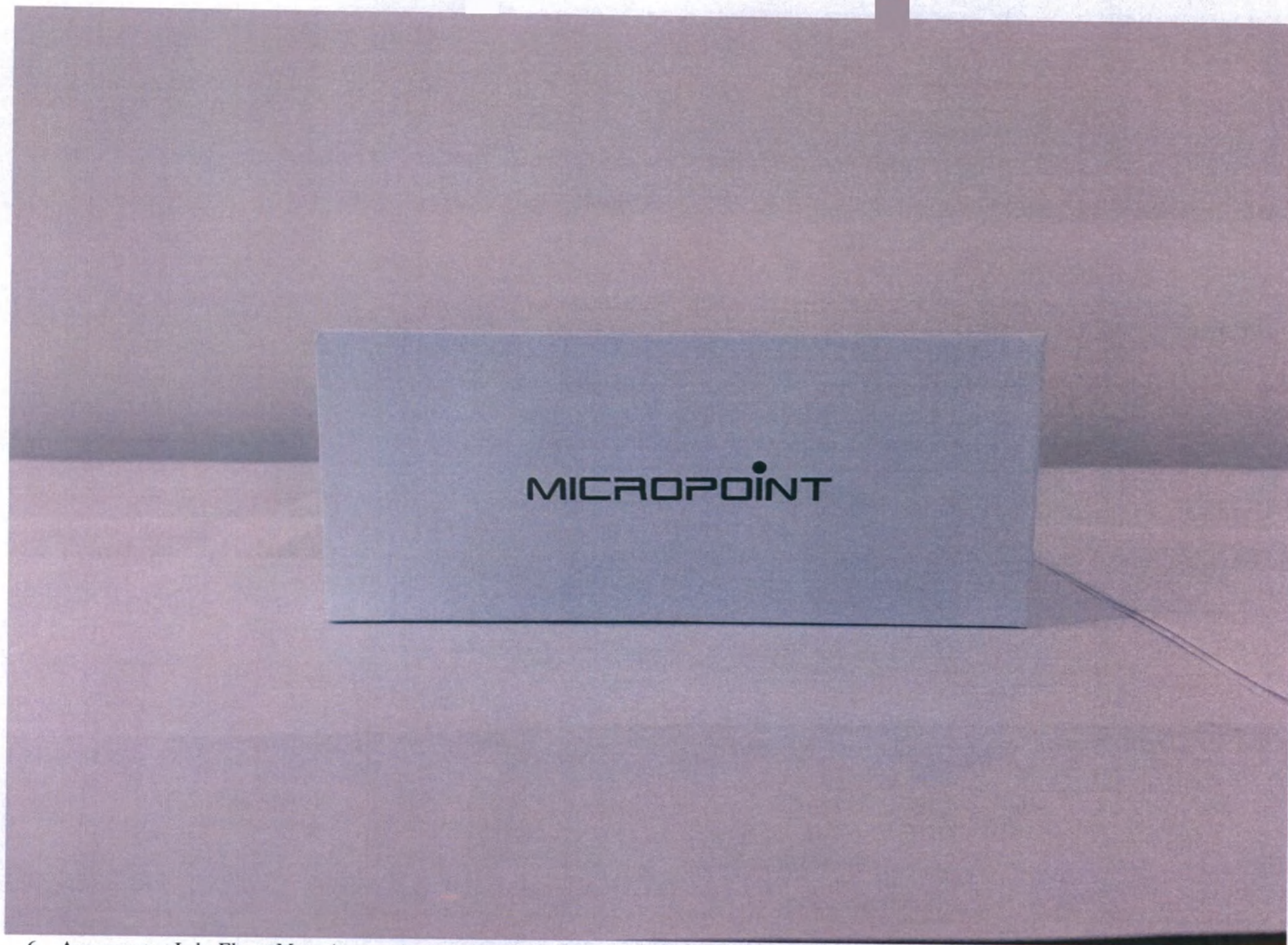
Уполномоченный представитель производителя на территории РФ

ООО «Диаларкс», 117556, г. Москва, Сиверопольский бульвар д. 3Г, этаж 2.

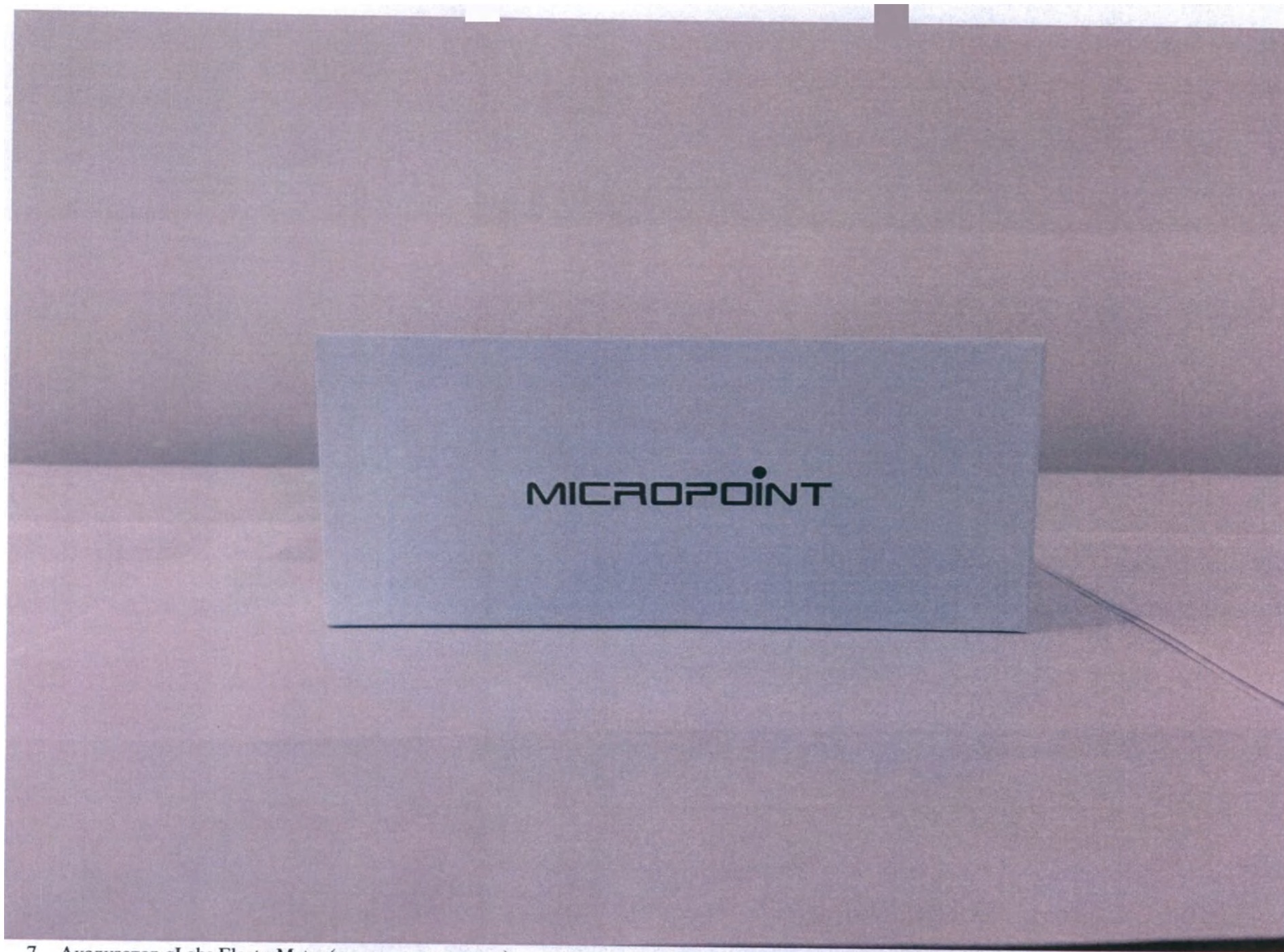
помещение №111, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@dialarx.ru

Р/У № РЭН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен)





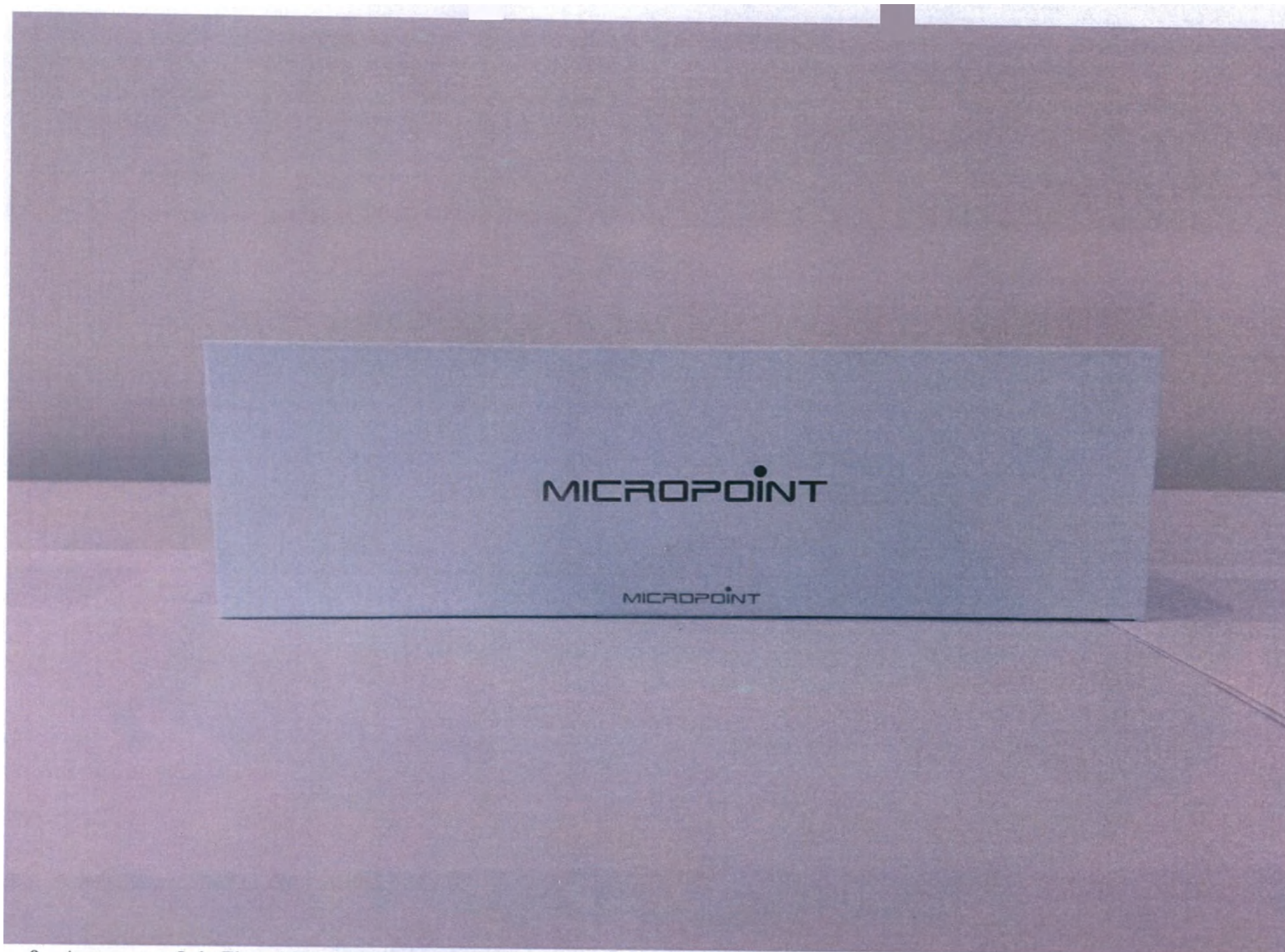
6. Анализатор qLabs ElectroMeter (упаковка, вид справа)



7. Анализатор qLabs ElectroMeter (упаковка, вид слева)



8. Анализатор qLabs ElectroMeter (упаковка, вид спереди)



9. Анализатор qLabs ElectroMeter (упаковка, вид сзади)



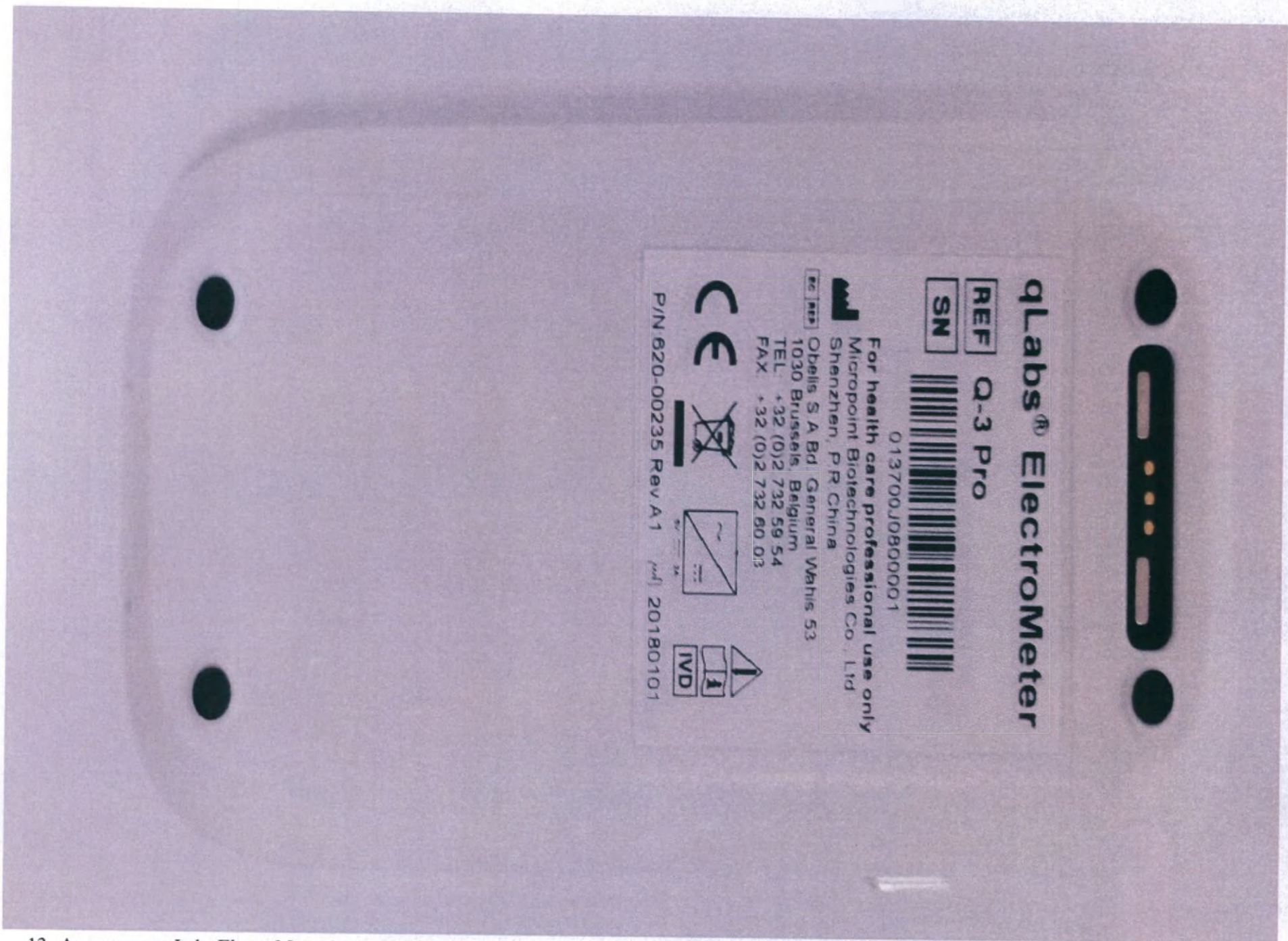
10. Анализатор qLabs ElectroMeter (общий вид)



11. Анализатор qLabs ElectroMeter (в чехле)



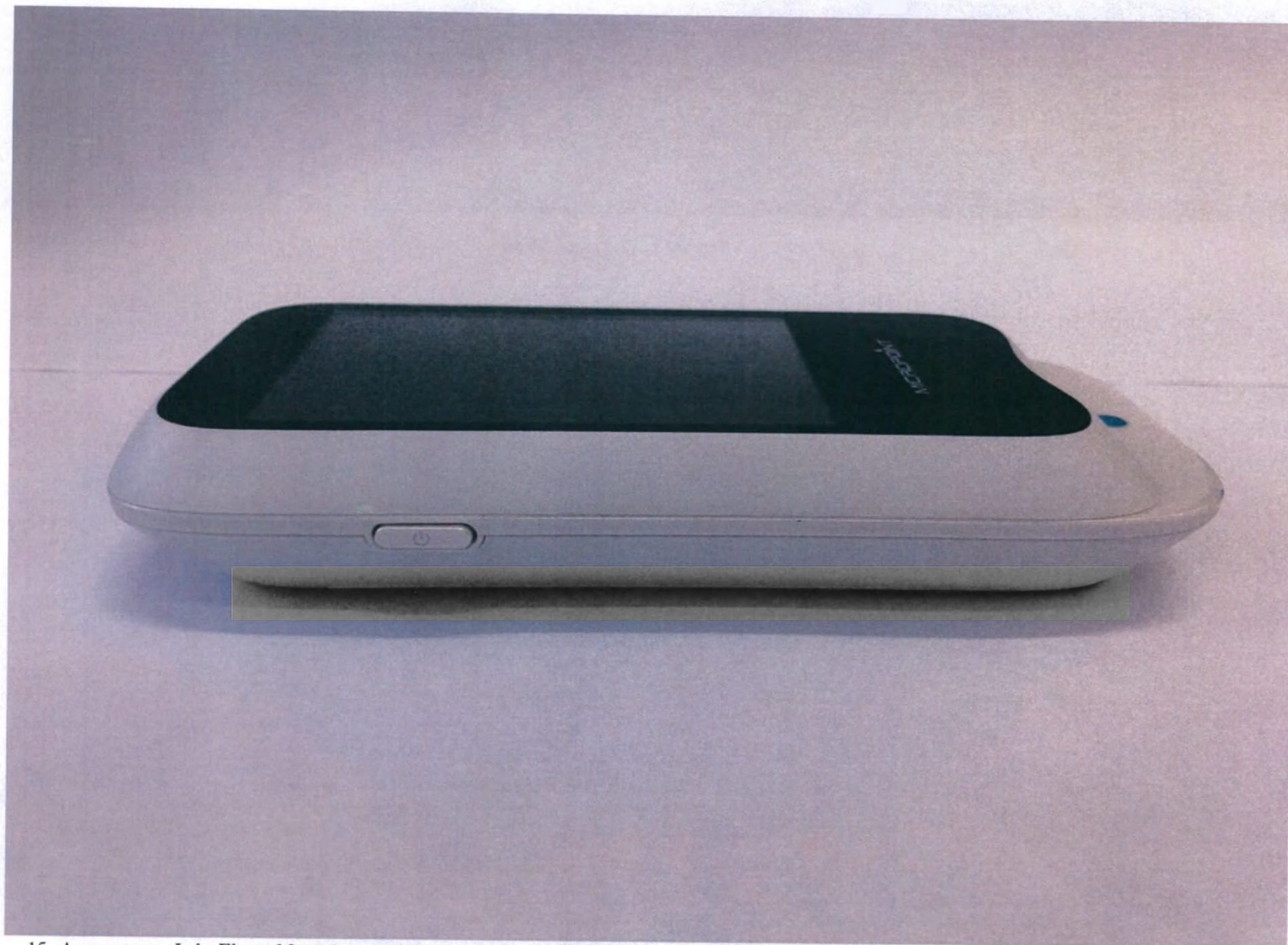
12. Анализатор qLabs ElectroMeter (вид сверху)



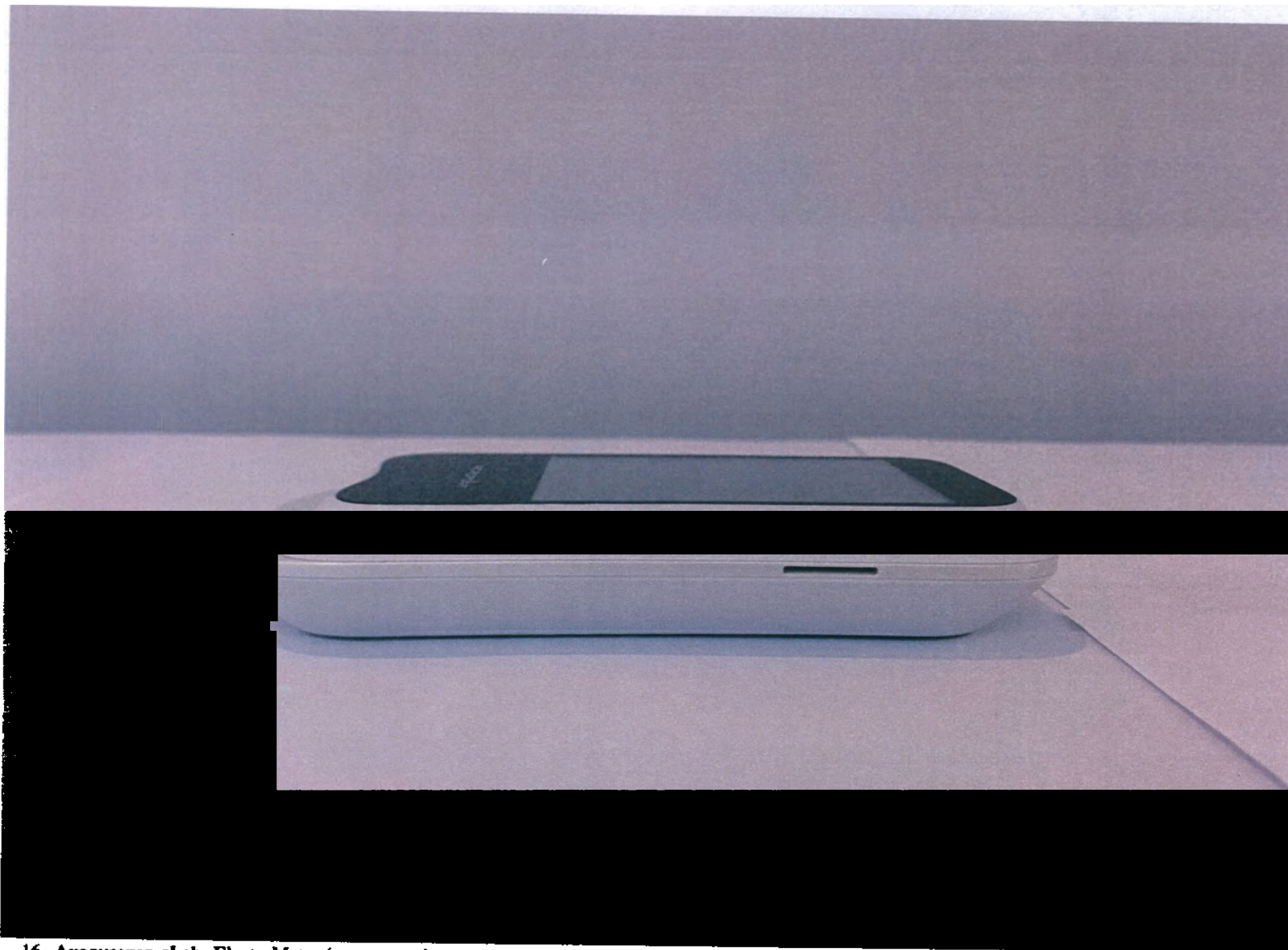
13. Анализатор qLabs ElectroMeter (вид снизу)



14. Анализатор qLabs ElectroMeter Plus (вид снизу)



15. Анализатор qLabs ElectroMeter (вид слева)



16. Анализатор qLabs ElectroMeter (вид справа)



17. Анализатор qLabs ElectroMeter (вид спереди)



18. Анализатор qLabs ElectroMeter (вид сзади)

qLabs[®] ElectroMeter

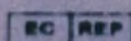
REF Q-3 Pro

SN 

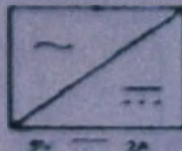
013700J0800001



For health care professional use only
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.
Shenzhen, P.R. China



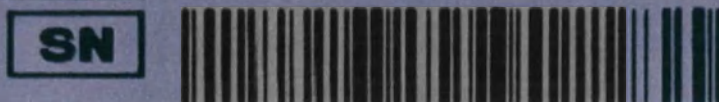
Obelis S A Bd General Wahis 53
1030 Brussels, Belgium
TEL: +32 (0)2 732 59 54
FAX: +32 (0)2 732 60 03



P/N: 620-00235 Rev A1  20180101

qLabs® ElectroMeter

REF Q-3 Plus

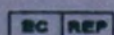


013700J0800001

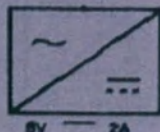
For health care professional use only



Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.
Shenzhen, P.R.China

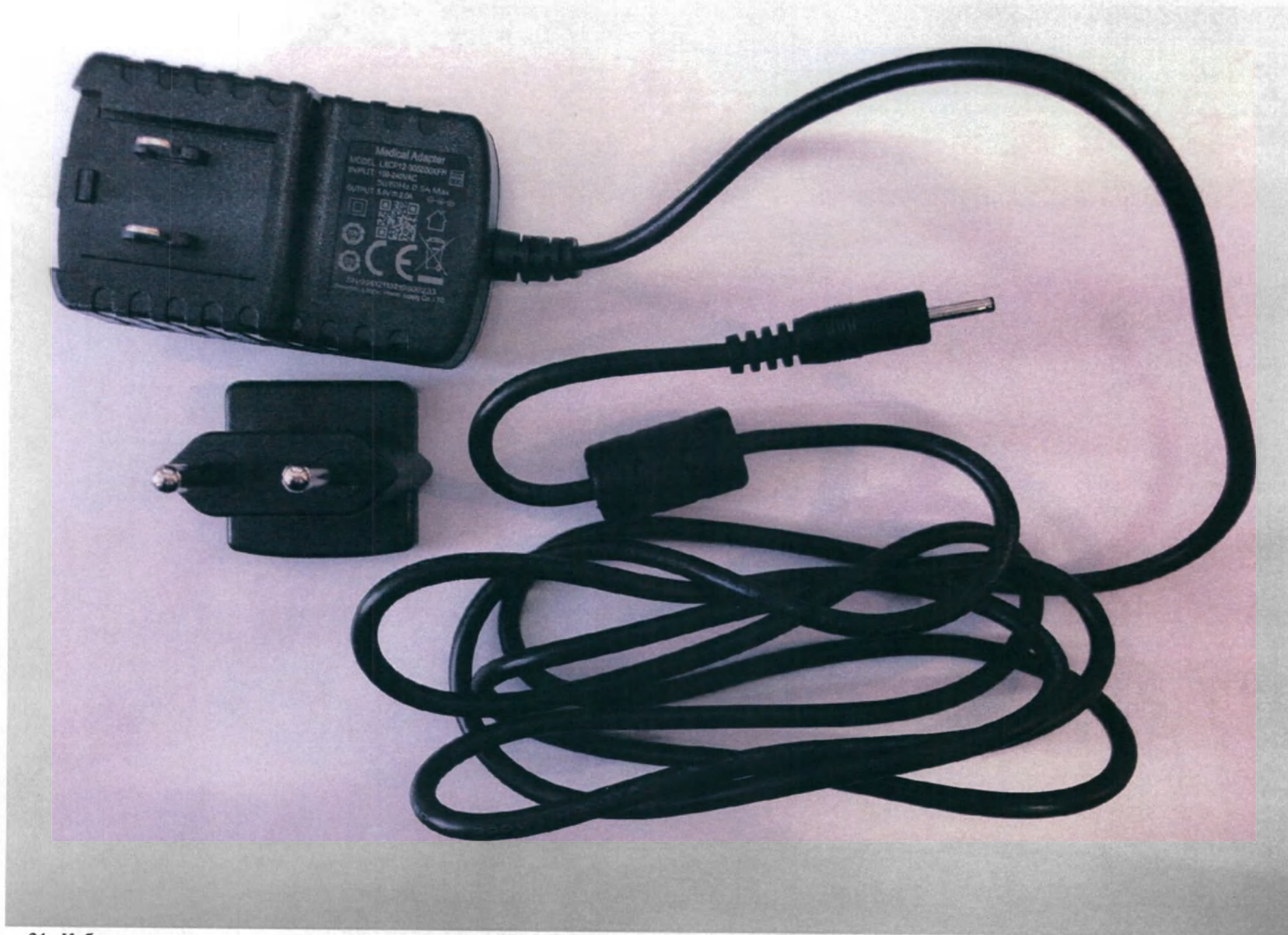


Obells S.A Bd. General Wahis 53
1030 Brussels, Belgium
TEL: +32.(0)2 732.59.54
FAX: +32.(0)2.732.60.03



P/N:620-00237 Rev.A1  20180101

20. Анализатор qLabs ElectroMeter Plus (маркировка)



21. Кабель питания



22. USB-кабель



23. Чехол для хранения анализатора



24. USB-носитель (вид сверху)



25. USB-носитель (вид снизу)

MICROPOINT qLabs® eStation II

REF MB192

SN



019200J0500001

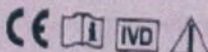


5 6203 0036 1 2

Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.
Shenzhen, P.R.China
Tel: +86-755-21600849
www.micropointbio.com

EC REP

Cbelis SA
Bd. General Waha 53
1038 Brussels, Belgium
TEL: +32 (0)2 732 59 54
FAX: +32 (0)2 732 60 69



P/N 620-00240 Rev.A1

Базовый блок qLabs eStation II

Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ), международного нормализованного отношения (МНО) и активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.

Комплект включает в себя: базовый блок qLabs eStation II (1 шт.), адаптер питания (1 шт.), USB-кабель (1 шт.), тарнобулва для принтера (1 шт.), инструкция по эксплуатации (1 шт.).

Производитель: Микропункт Биотехнологии Ко., Лтд. - Китай.
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd. 3-5F, Building 1, Ruiteng Electronics Factory, Luoman 2 Road, Xinqi Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ
ООО «ДиаПаркс», 117556, г. Москва, Сивцевопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № 11, тел: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@diapark.ru
РЧ № РЗН 20163832 от 14.06.2022 (сроки действия не ограничены)



26. Базовый блок qLabs eStation II (упаковка, вид сверху)

MICROPOINT qLabs® eStation II

REF MBI92

SN



019200J0500001



8 56003 00361 2



Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.
Shenzhen, P.R.China
Tel: +86-755-21600849
www.micropointbio.com

EC REP

Obelis SA
Bd. General Wahlen 53
1030 Brussels, Belgium
TEL: +32.(0)2.732.59.54
FAX: +32.(0)2.732.60.03



P/N 620-00240 Rev.A1

Базовый блок qLabs eStation II

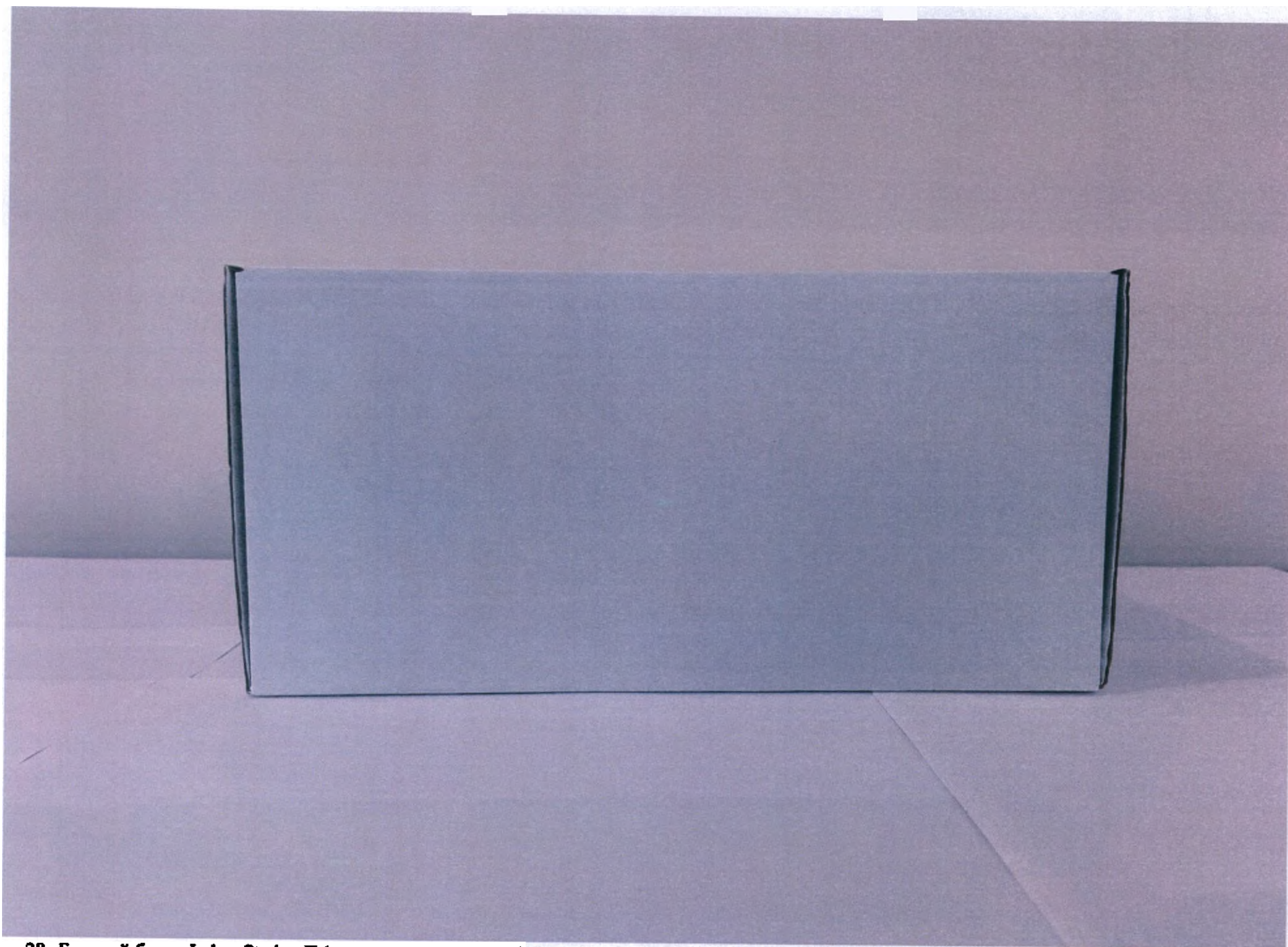
Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО) и активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.

Комплект включает в себя: базовый блок qLabs eStation II (1 шт.), адаптер питания (1 шт.), USB-кабель (1 шт.), термобумага для принтера (1 шт.), инструкция по эксплуатации (1 шт.).

Производитель: «Микропоинт Биотехнолоджиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@diapark.ru
РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен)





28. Базовый блок qLabs eStation II (упаковка, вид спереди)



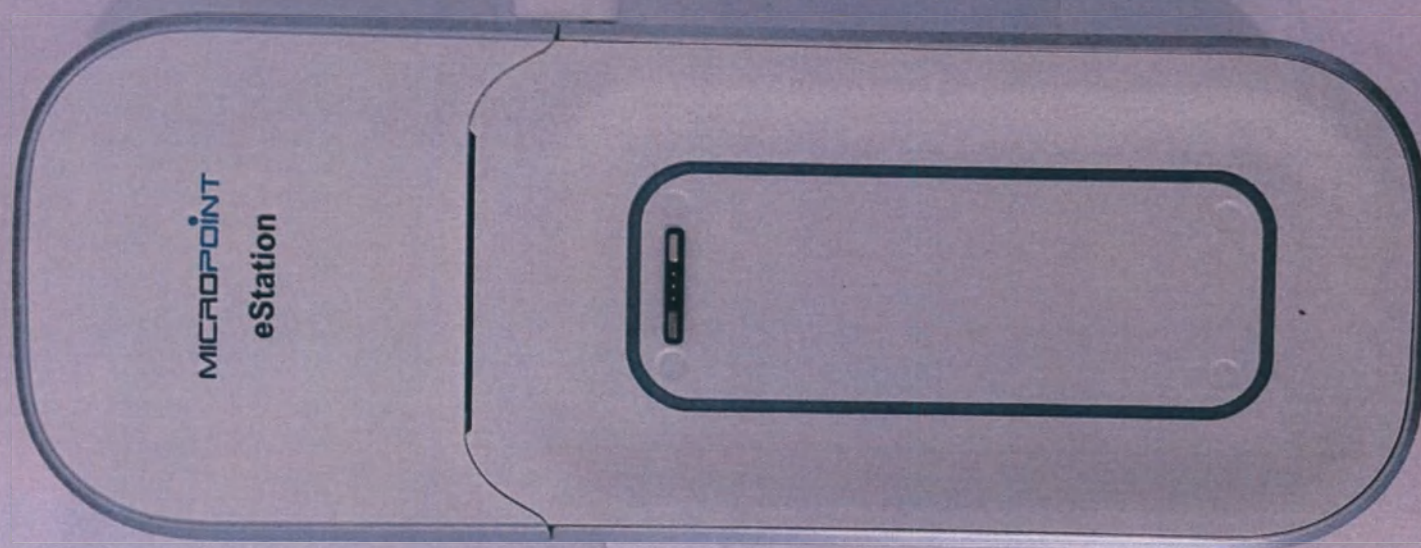
29. Базовый блок qLabs eStation II (общий вид в коробке)



30. Базовый блок qLabs eStation II (общий вид)



31. Базовый блок qLabs eStation II (общий вид без коробки)



32. Базовый блок qLabs eStation II (вид сверху)



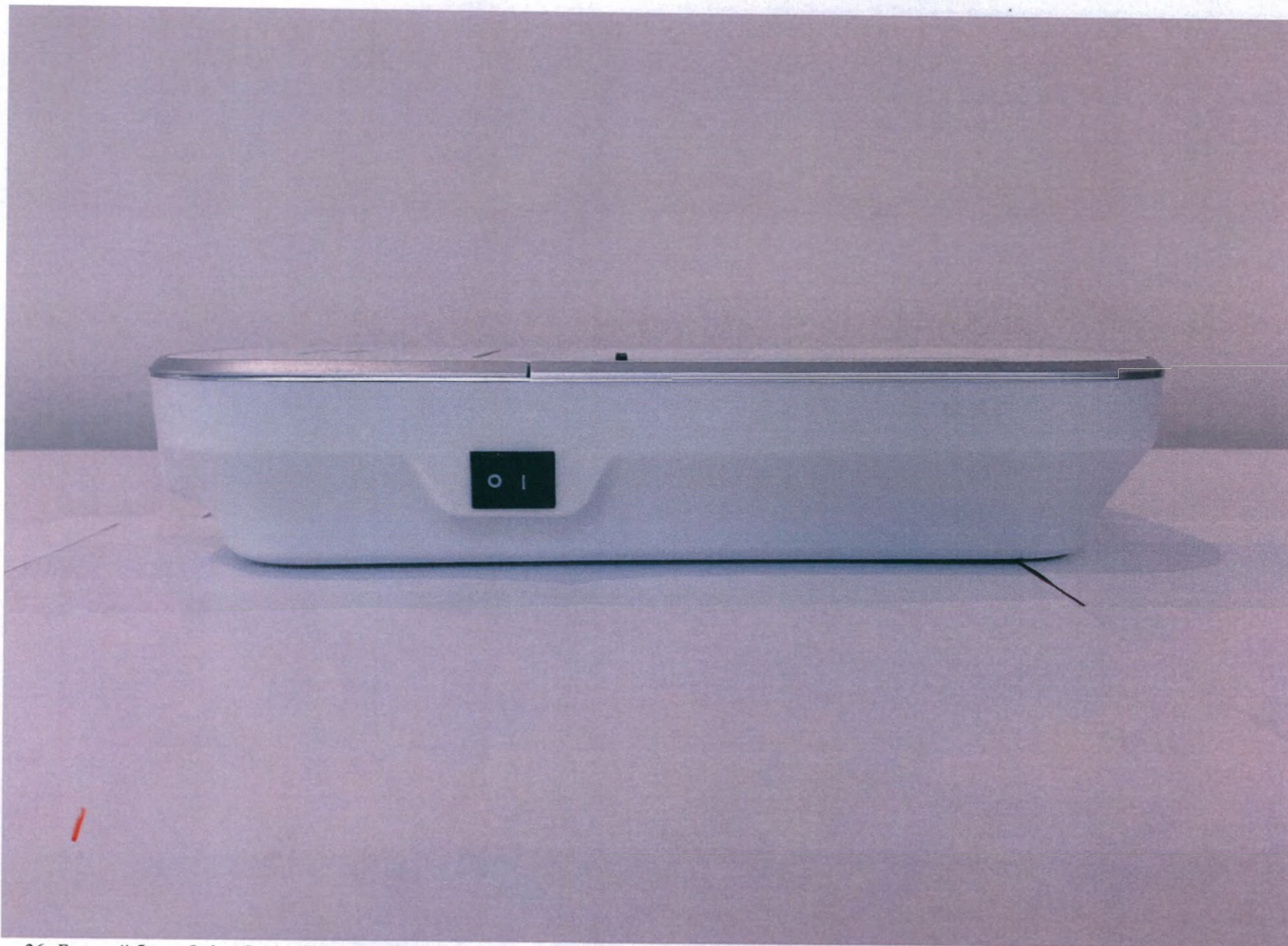
33. Базовый блок qLabs eStation II (вид снизу)



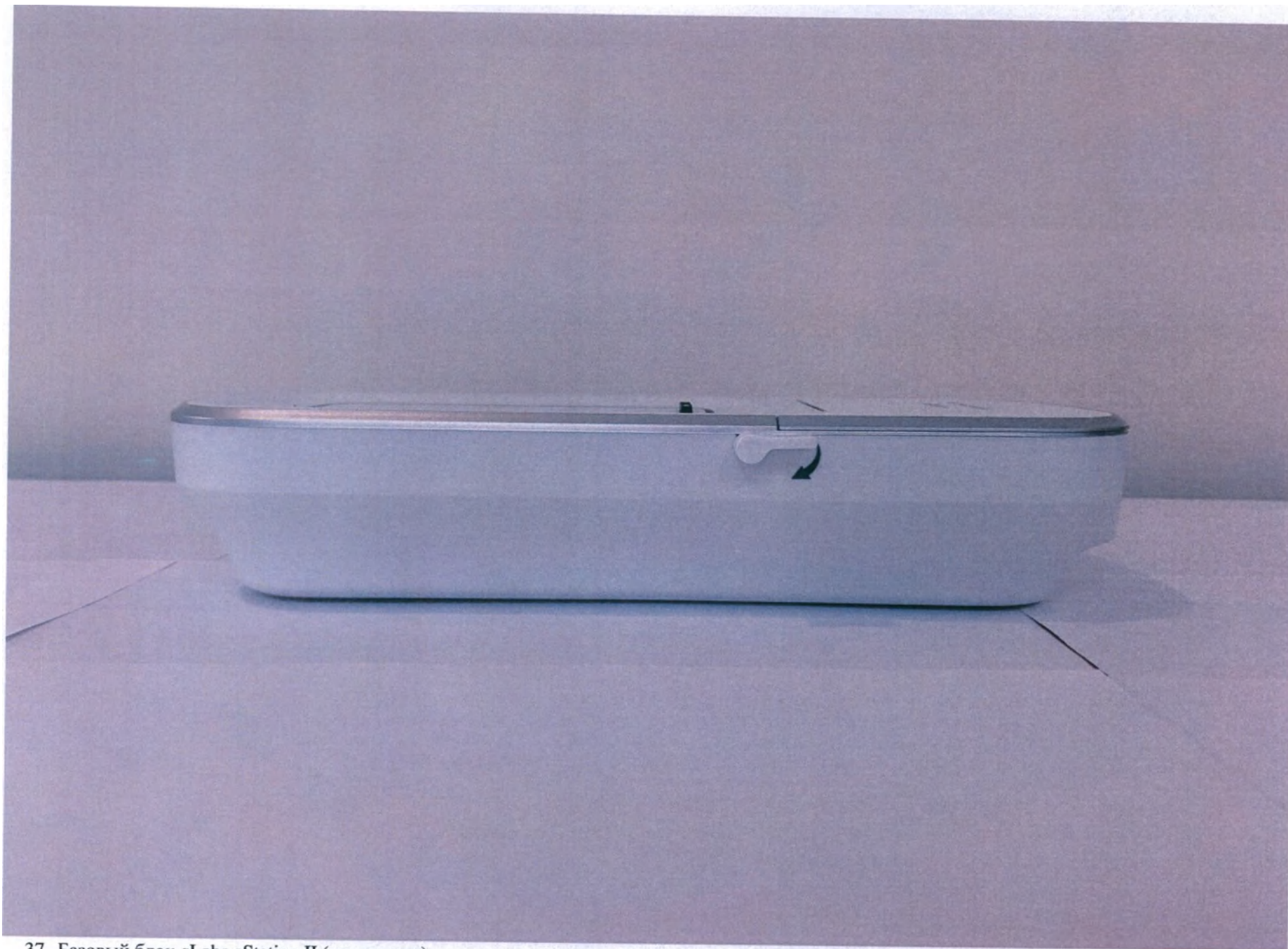
34. Базовый блок qLabs eStation II (вид спереди)



35. Базовый блок qLabs eStation II (вид сзади)



36. Базовый блок qLabs eStation II (вид слева)



37. Базовый блок qLabs eStation II (вид справа)

MICROPOINT eStation II

Model: MBI92

SN:



039200M0700061



Input voltage: 100-240V~1.6A(Max), 50~60Hz

Output voltage: +12V $\equiv$ 4.17A



Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.

Shenzhen, P.R.China

TEL: +86-755-21600849

www.micropointbio.com

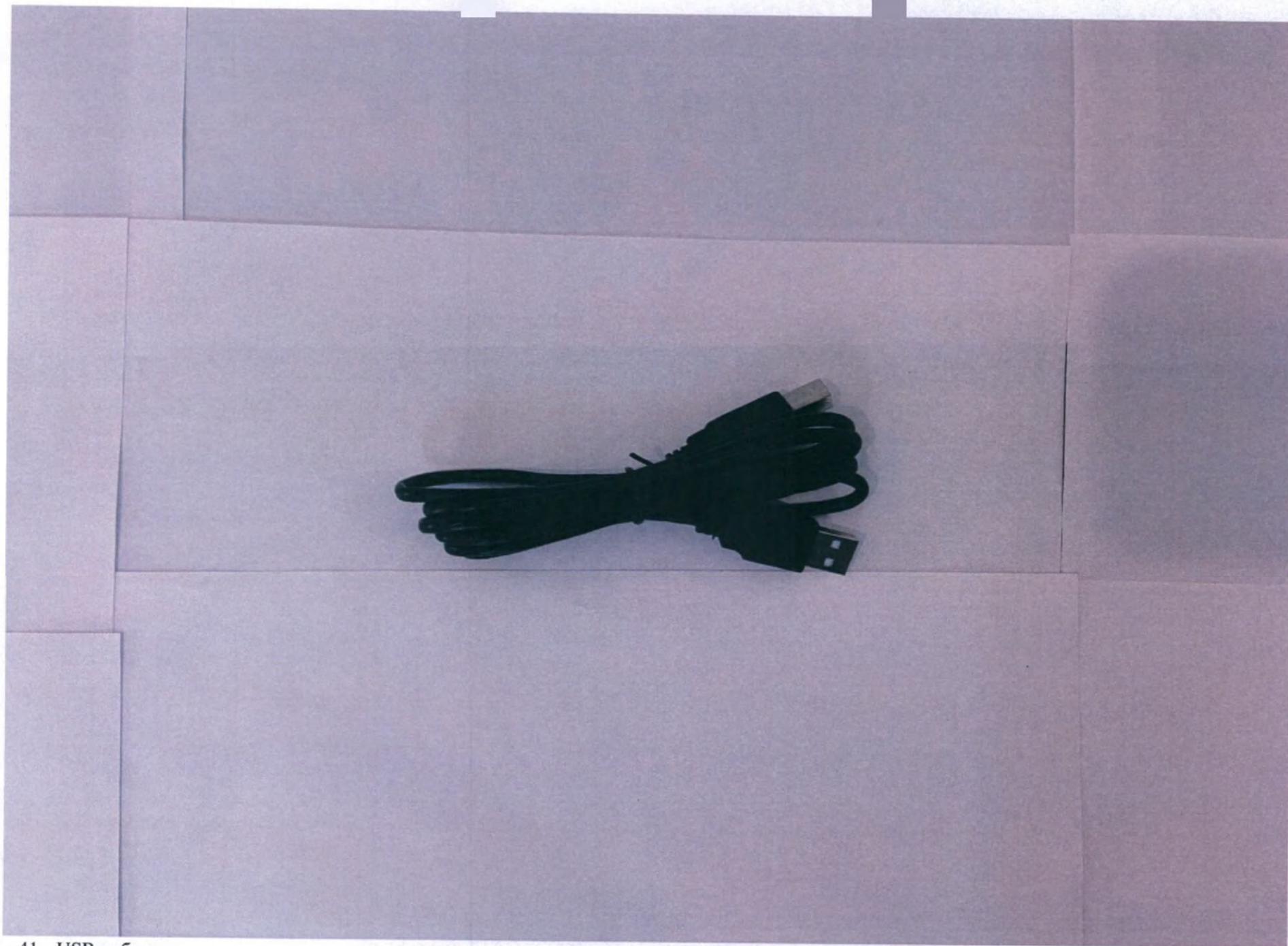
38. Базовый блок qLabs eStation II (маркировка)



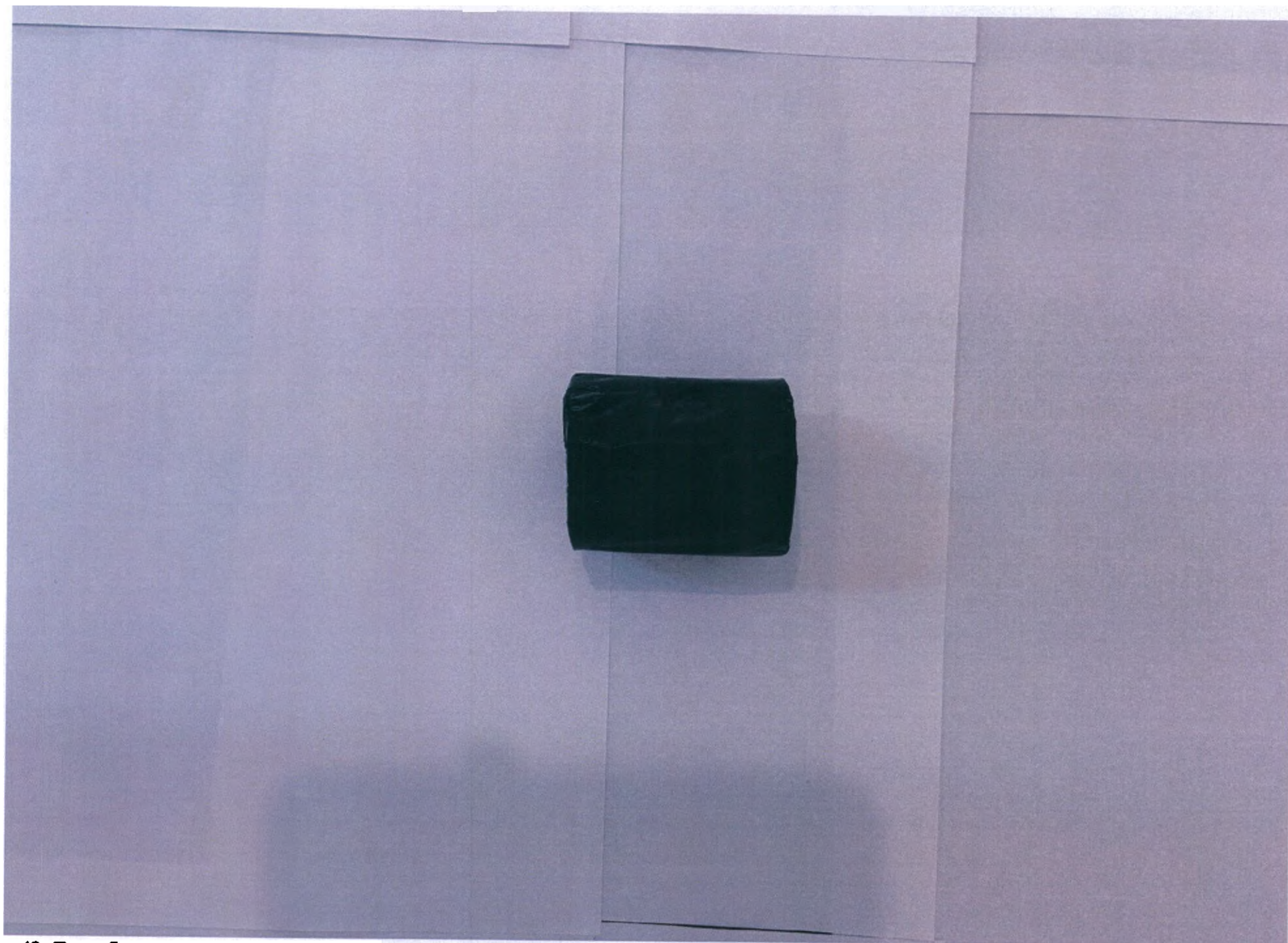
39. Адаптер питания



40. Маркировка адаптера питания



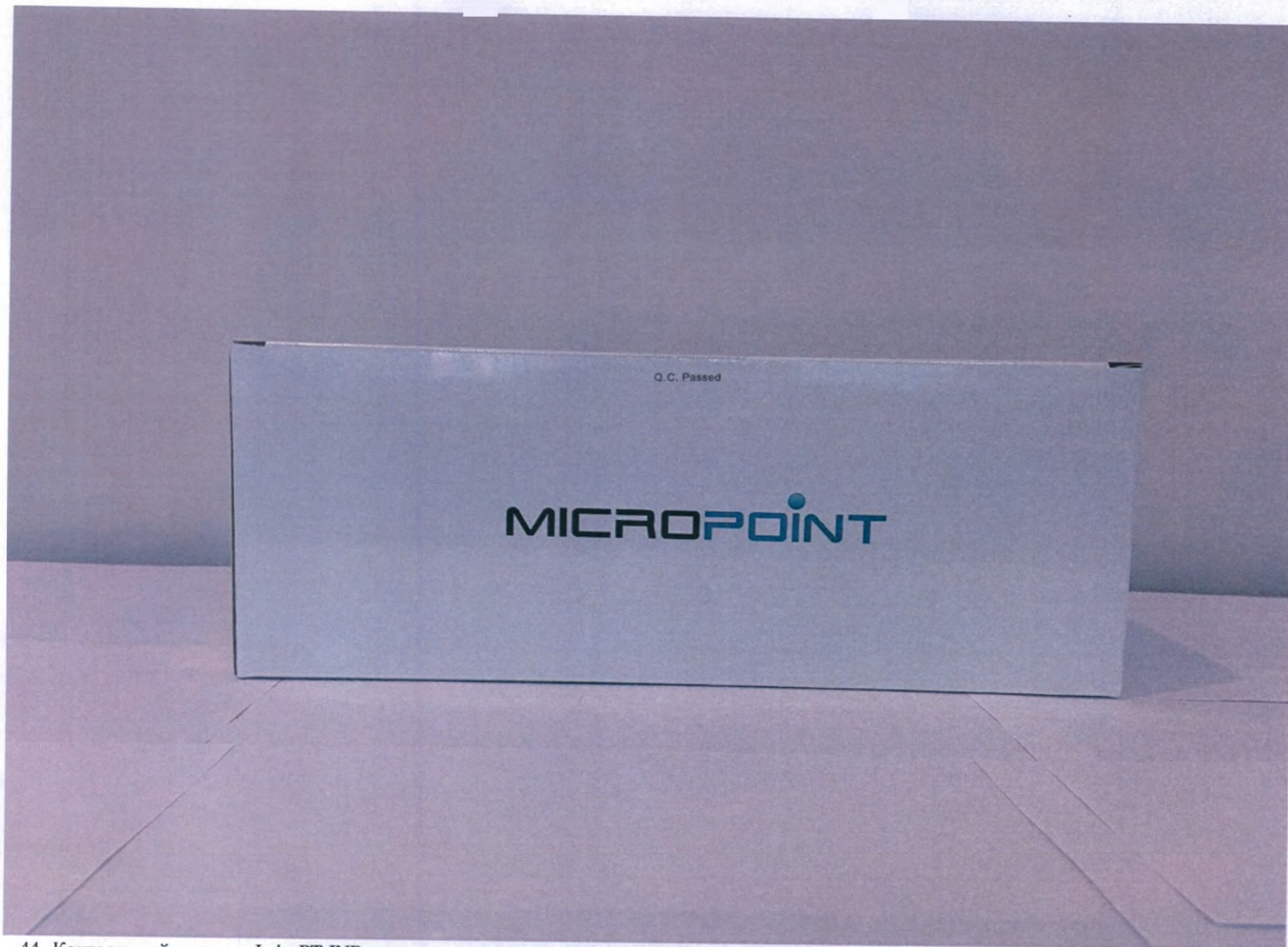
41. USB-кабель



42. Термобумага для принтера в упаковке



43. Термобумага для принтера



44. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (групповая упаковка, вид спереди)

MICROPOINT
qLabs® PT-INR Liquid Control

For Health Care Professional Use Only

LOT 3052N0601

2022/06/23

2022/06/22

CONTENTS Level 1 20 * 2 ml
Level 2 20 * 2 ml

2°C 32°C



PN 521-50110 A1

RU

45. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (групповая упаковка, вид слева)

MICROPOINT

qLabs[®] PT-INR Liquid Control

For Health Care Professional Use Only

LOT 3052N0601

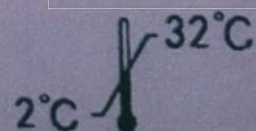
2022/06/23

2022/06/22

CONTENTS

Level 1 20 * 2 ml

Level 2 20 * 2 ml



P/N 621-50110.A1

RU

46. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (групповая упаковка, маркировка)



47. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (групповая упаковка, общий вид)

MICROPOINT

qLabs® PT-INR Liquid Control

For Health Care Professional Use Only

Codechip No. Control Code

BCNN 9076206



9076206 3052N0601

2×1ml Level 1

2×1ml Level 2

REF QS-1-CL Pro

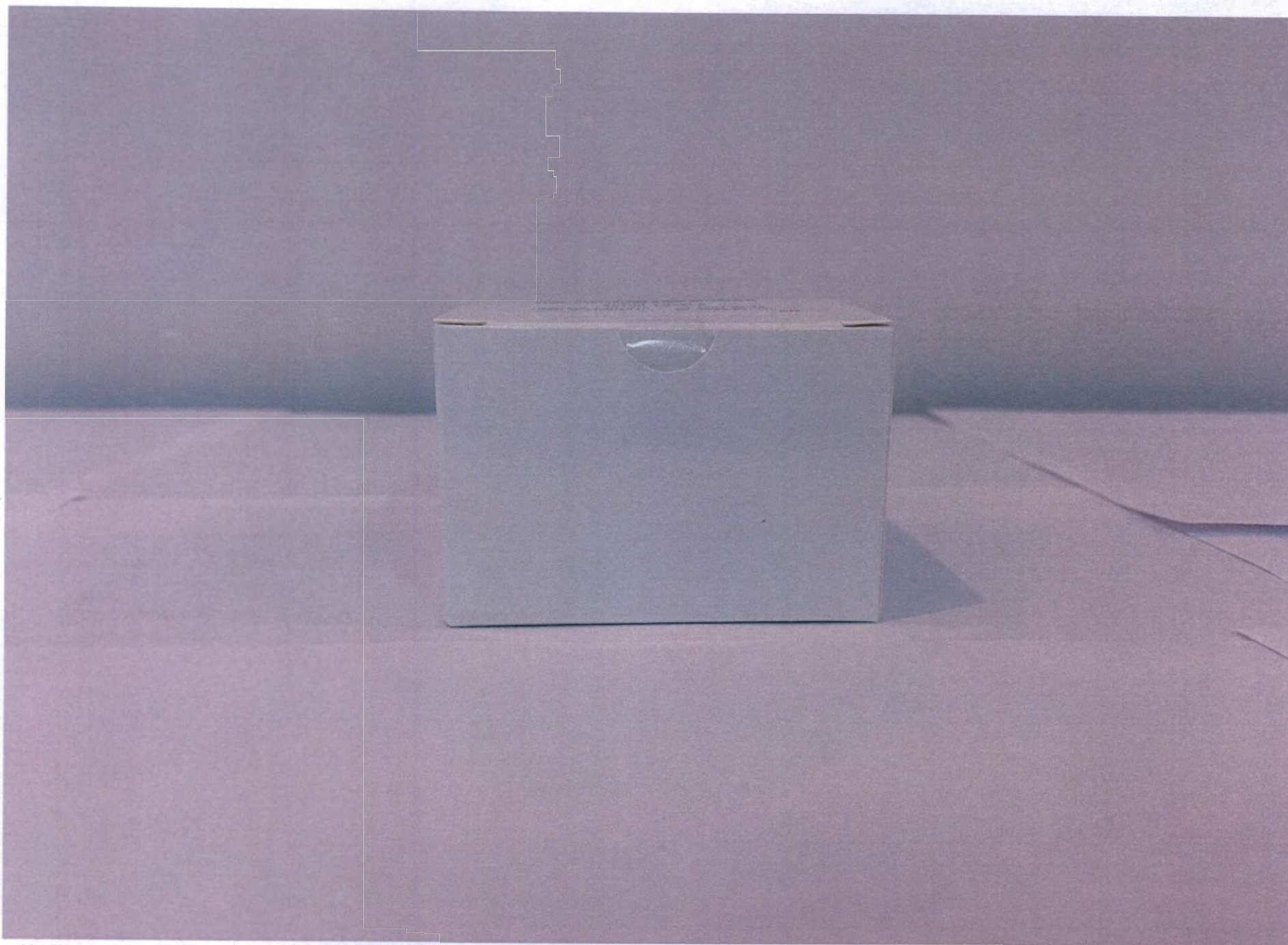
2022-06-23

LOT 3052N0601

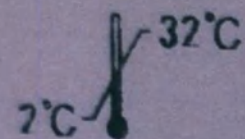
2022-06-22

RU

48. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (внешняя упаковка, вид сверху)

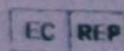


49. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (внешняя упаковка, вид спереди)



Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.

3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2
Road Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen China
www.micropointbio.com
T: +86 755 21600849, F: +86 755 86673903



OBELIS S.A

Bd. General Wahis 53, 1070 Brussels, Belgium
TEL: +32.(0)2.732.59.54, FAX: +32.(0)2.732.60.03

PN 621-50110.A1

50. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (внешняя упаковка, вид сзади)

**Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей
ПТВ-МНО 4 шт./уп.**

Производитель: «Микропоинт Биотекнологиз Ко., Лтд.»,
Китай.

Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng
Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District,
518101 Shenzhen, China.

**Уполномоченный представитель производителя на
территории РФ:**

ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г,
этаж 2, помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78,
e-mail: info@diapark.ru

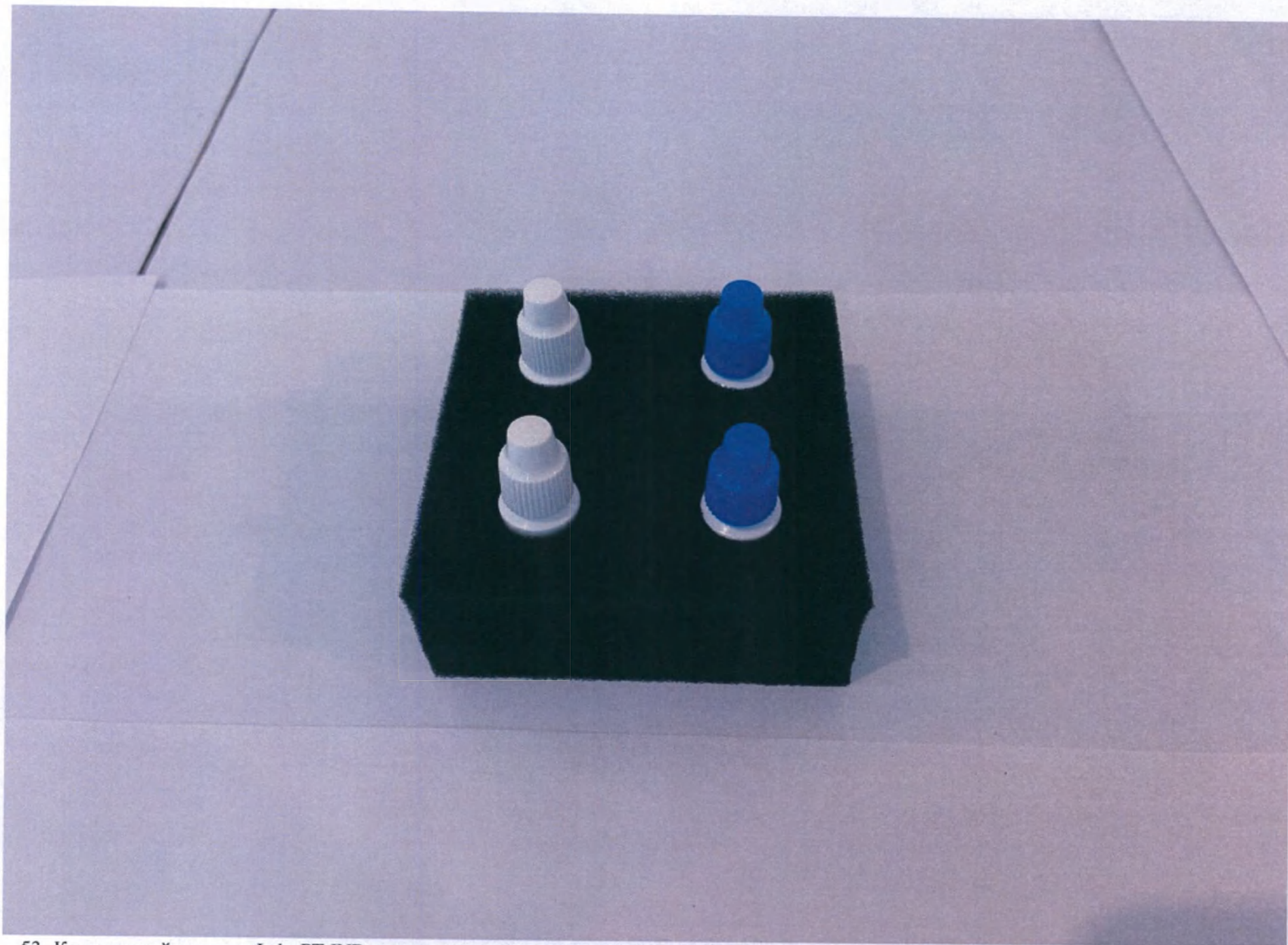
РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



51. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (внешняя упаковка, вид с боковой стороны)



52. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (внешняя упаковка, общий вид)



53. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (2 контрольных раствора 1 уровня и 2 контрольных раствора 2 уровня)



54. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (контрольный раствор, уровень 1)



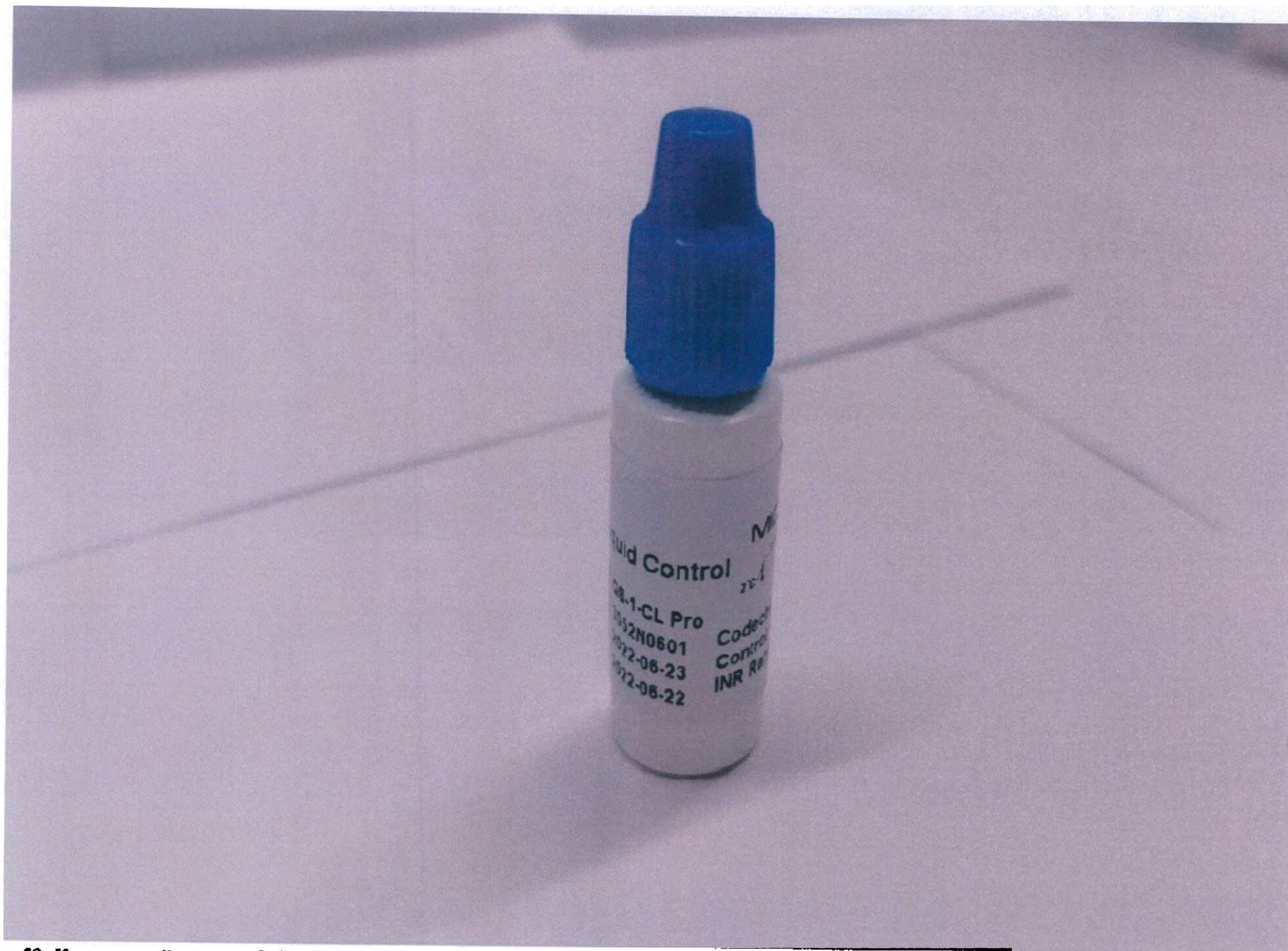
55. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (контрольный раствор, уровень 1)



56. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (контрольный раствор, уровень 1)



57. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (контрольный раствор, уровень 2)



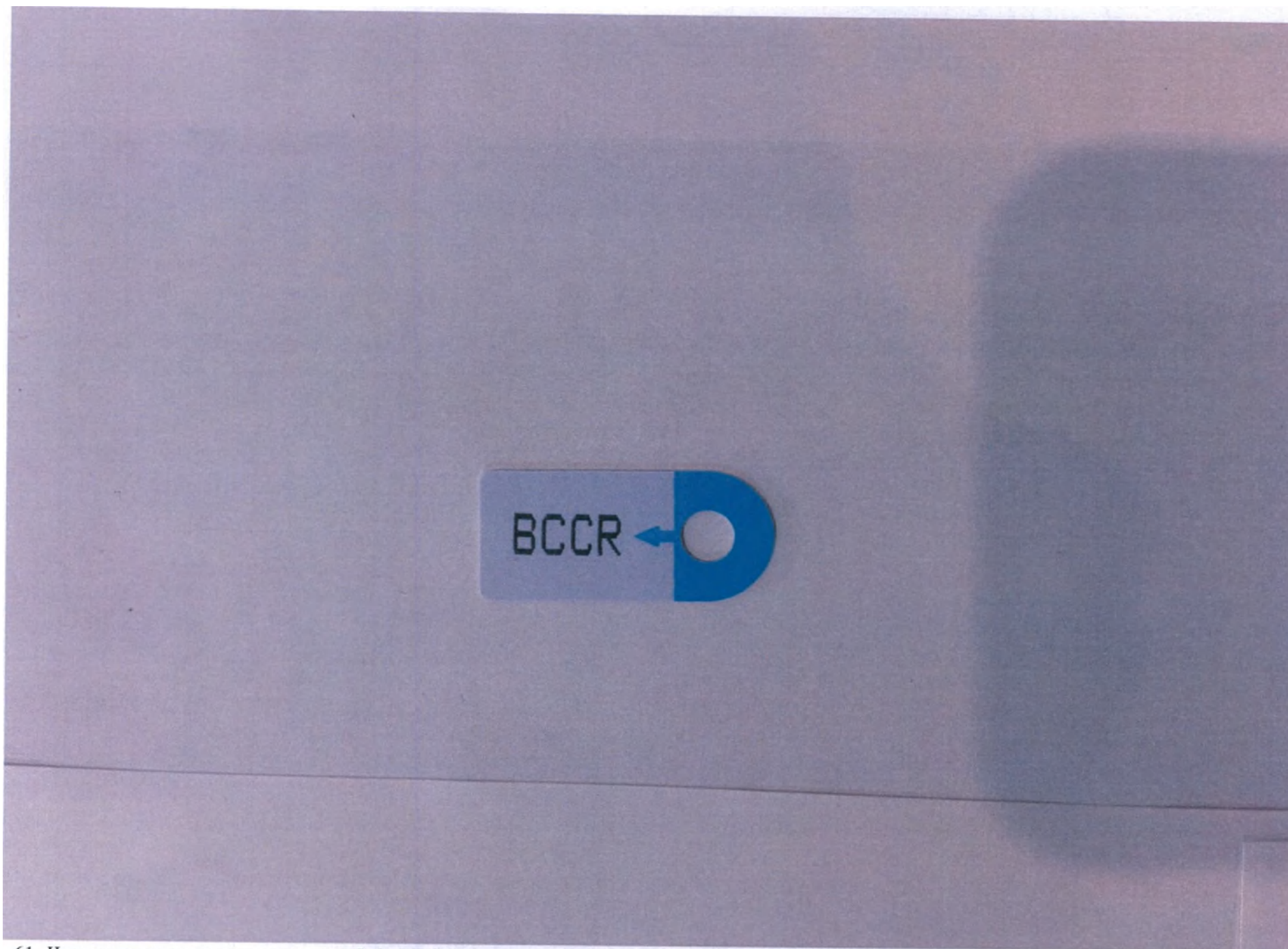
58. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (контрольный раствор, уровень 2)



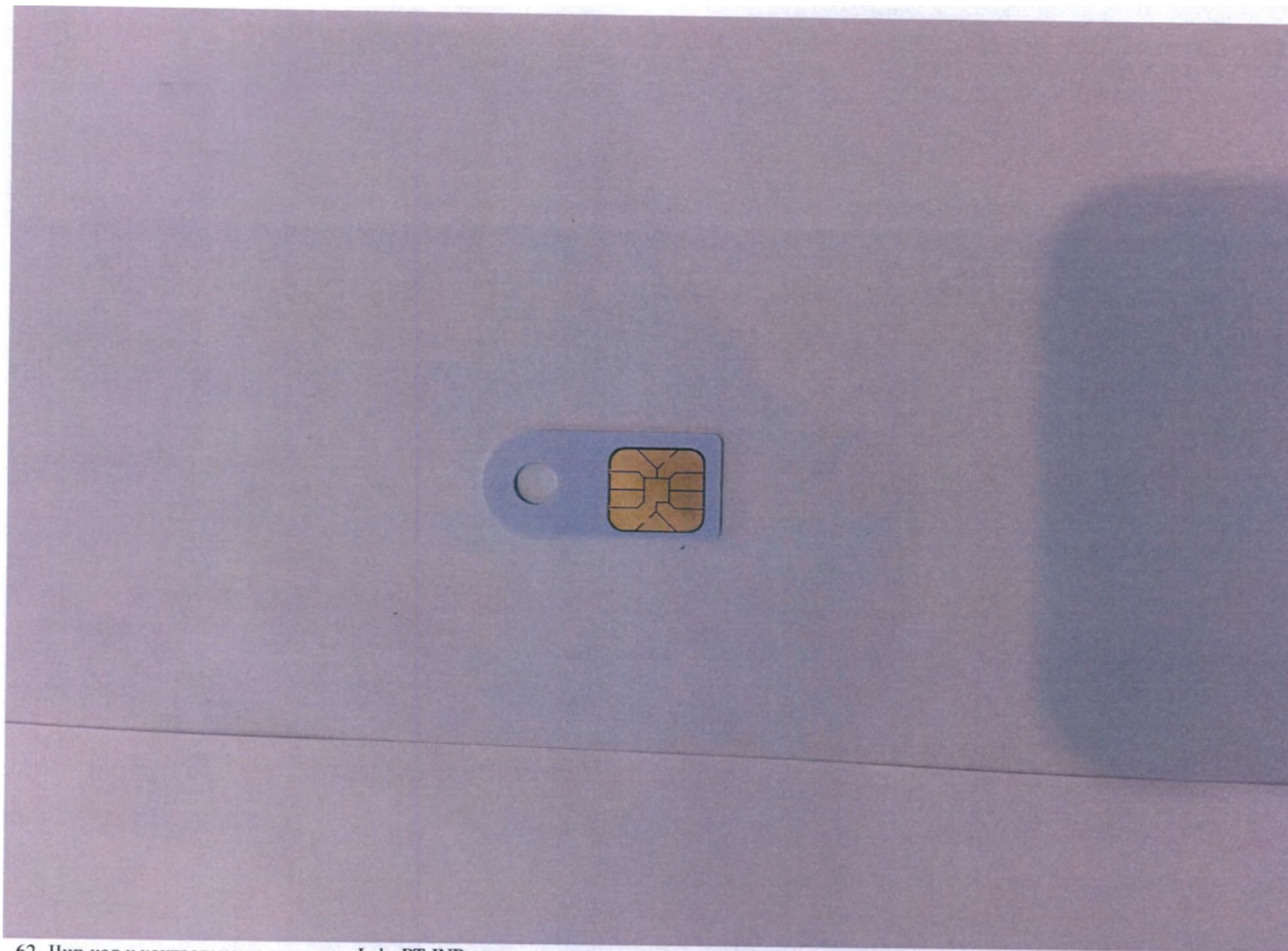
59. Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (контрольный раствор, уровень 2)



60. Чип-код в упаковке к контрольному раствору qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО



61. Чип-код к контрольному раствору qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (вид сверху)



62. Чип-код к контрольному раствору qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (вид снизу)

Инструкция по применению
Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО к экспресс-коагулометру КуЛабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")
Для применения in vitro
Контроль качества системы qLabs PT-INR

1. Наименование медицинского изделия

Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО

В составе:

- Контрольный раствор, уровень 1 - 2 шт.;
- Контрольный раствор, уровень 2 - 2 шт.;
- Чип-код;
- Инструкция по применению - 1 шт.

Далее по тексту могут использоваться следующие наименования медицинского изделия: набор, набор контрольных растворов, контрольный раствор, qLabs PT-INR Liquid Control, контрольный материал, контроль, изделие.

Наименование медицинского изделия может быть упомянуто в тексте в сокращенной форме для удобства восприятия информации.

2. Производитель

«Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.»

(Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.)

3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China (3-5 этаж, Здание 1, завод Рунхенг Электроникс, 2 дорога Люсянь, улица Синянь, р-н Баовань, 518101 Шеньжэнь, Китай)

Тел: +86-755-21600849

Факс: +86-755-86673903

www.micropointbio.com

3. Уполномоченный представитель производителя на территории РФ

Общество с ограниченной ответственностью «ДиаПарк» (ООО «ДиаПарк»)

117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2, помещение № III

Тел.: +7 (495) 411-94-78, +7 (495) 114-01-39

E-mail: info@diapark.ru

4. Назначение

Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного нормализованного отклонения (МНО) и активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.

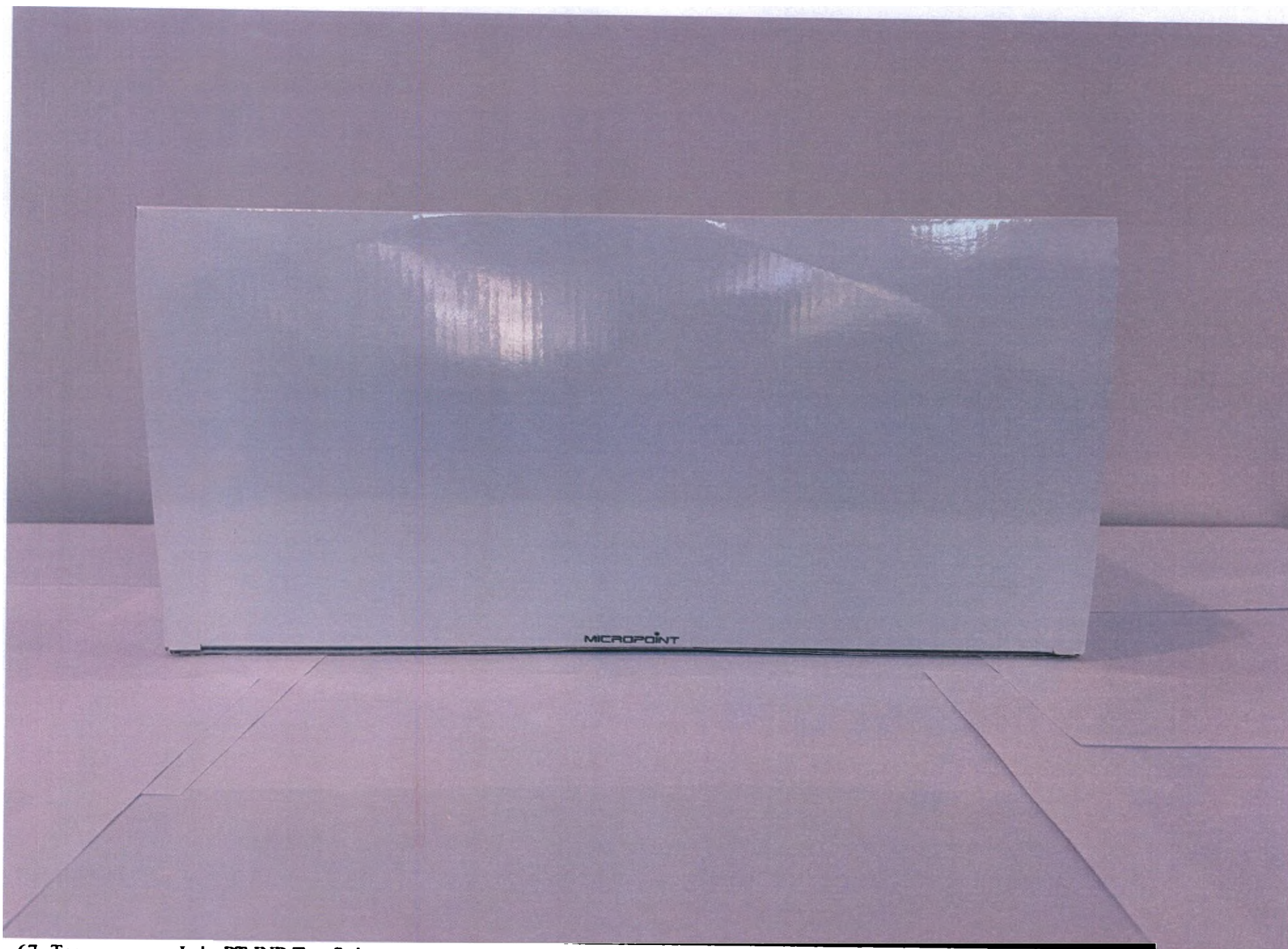
5. Описание медицинского изделия

Лабораторный мониторинг применения антикоагулянтов осуществляется с помощью контроля показателей факторов свертывания крови для выявления риска гиперкоагуляции (чрезмерного свертывания) или гипокоагуляции (кровотечения).

63. Инструкция по применению для контрольного раствора qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО (в сложенном виде)



66. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (групповая упаковка, вид спереди)



67. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (групповая упаковка, вид сверху)

MICROPOINT

qLabs® PT-INR Test Strips

For Health Care Professional Use Only

LOT 3050N0707

2022/07/23

2024/01/22

CONTENTS 6 * 48 pcs

2°C - 32°C



RU

PIN 821-80108 A1

68. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (групповая упаковка, вид слева)

MICROPOINT

qLabs® PT-INR Test Strips

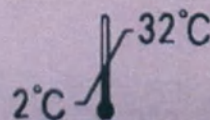
For Health Care Professional Use Only

LOT 3050N0707

2022/07/23

2024/01/22

CONTENTS 6 * 48 pcs



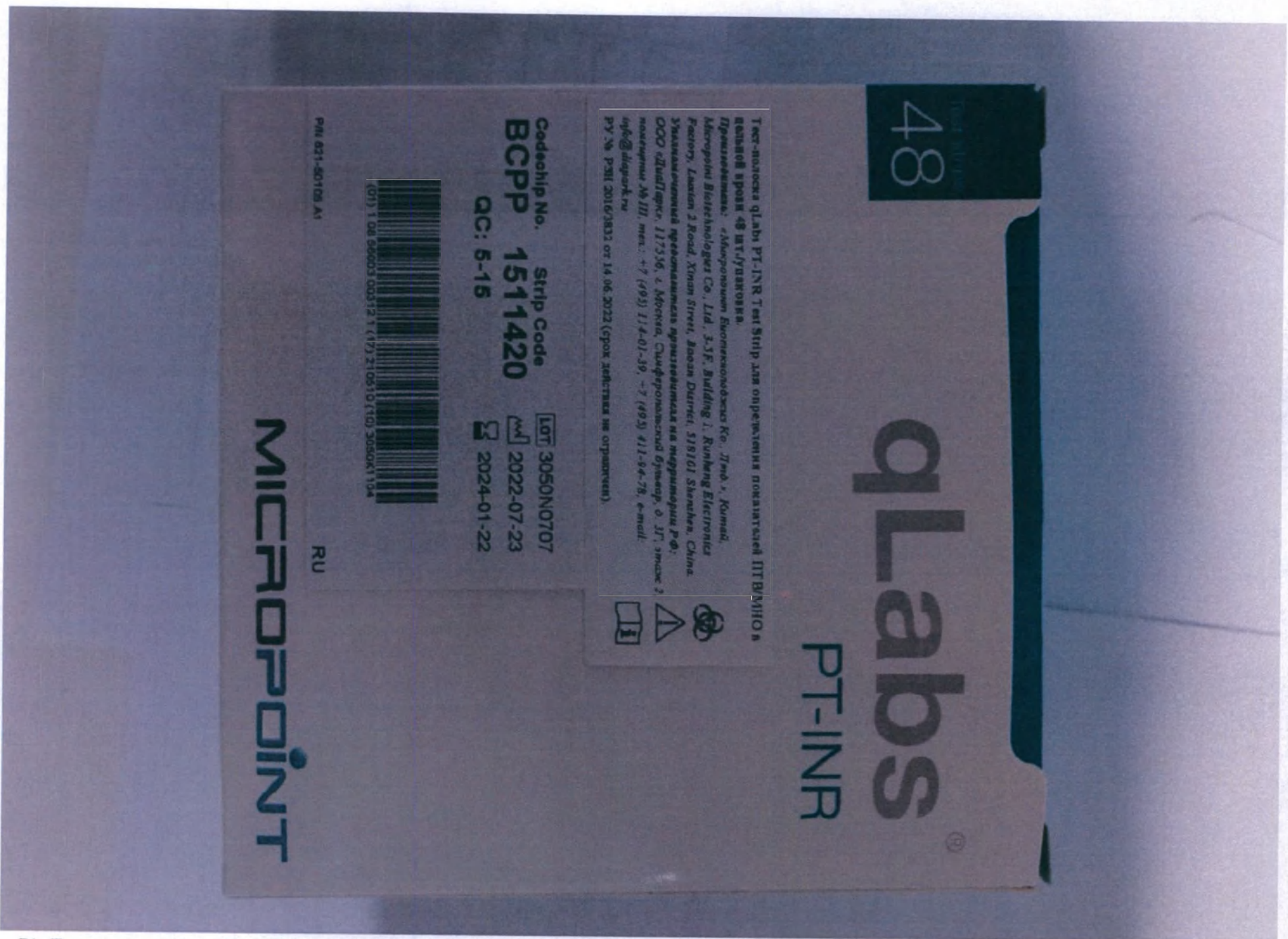
RU

P/N 621-50106.A1

69. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (групповая упаковка, маркировка)



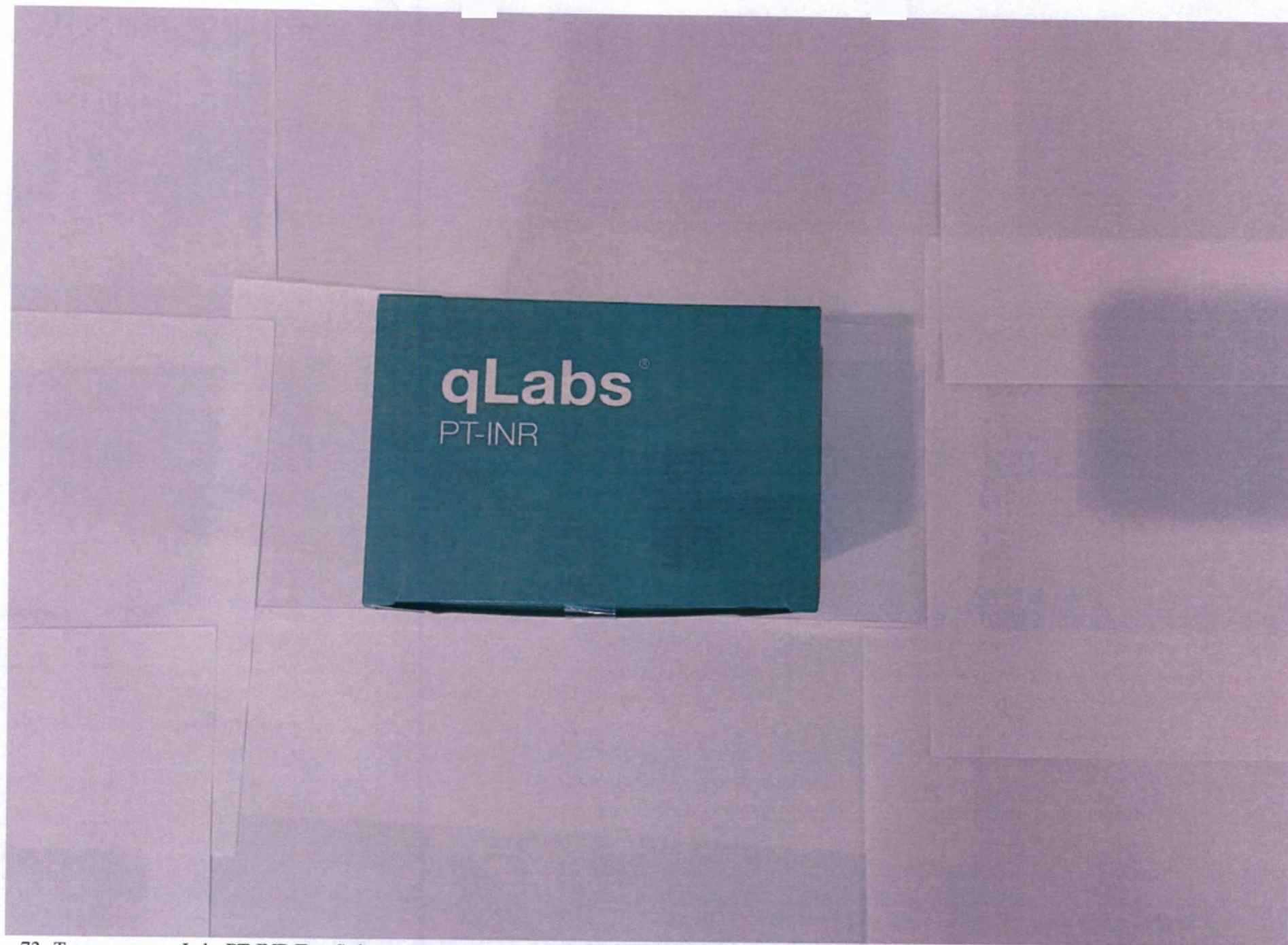
70. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (групповая упаковка, общий вид)



71. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (упаковка, вид спереди)



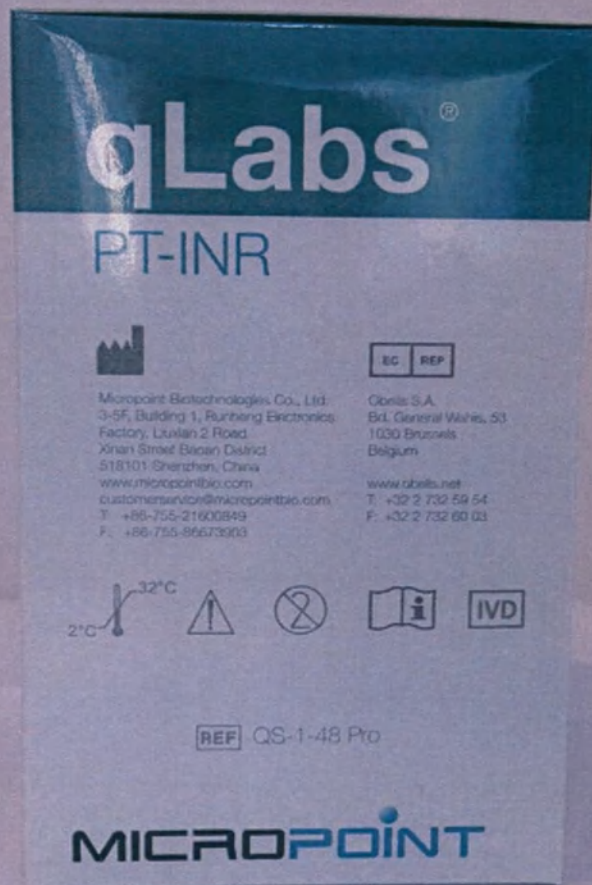
72. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (упаковка, вид сзади)



73. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (упаковка, вид сверху)



74. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (упаковка, вид справа)



75. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (упаковка, вид слева)



76. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (общий вид)

MICROPOINT
qLabs® PT-INR Test Strips

Codechip No. Strip Code
BCRP 1511420



1511420 3050N0707

QC: 5-15

Lot 3050N0707

M 2022/07/23

S 2024/01/22

2°C 32°C



Designed in USA
Manufactured in China

P/N 621-50104 A1

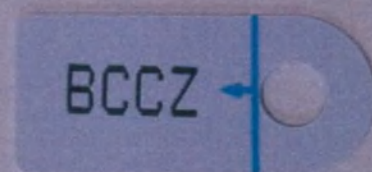
77. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (упаковка тест-полоски)



78. Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови



79. Чип-код в упаковке к тест-полоске qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови



80. Чип-код к тест-полоске qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (вид сверху)



81. Чип-код к тест-полоске qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови (вид снизу)

Инструкция по применению
Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови
к экспресс-коагулометру Ку.Лабс Электрометр ("qLabs ElectroMeter")
Для применения in vitro
Определение протромбинового времени и международного нормализованного отношения в крови

1. Наименование медицинского изделия

Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови

В составе:

- Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip – 12, 24 или 48 шт.;

- Чип-код;

- Инструкция по применению – 1 шт.

Далее по тексту могут использоваться следующие наименования медицинского изделия: qLabs PT-INR Test Strip, изделие, тест-система, тест-полоска, тест.

Наименование медицинского изделия может быть упомянуто в тексте в сокращенной форме для удобства восприятия информации.

2. Производитель

«Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.»

(Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.)

3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China (3-5 этажи, Здание 1, завод Рунхенг Электроникс, 2 дорога Люсянь, улица Синьань, р-н Баоань, 518101 Шеньжэнь, Китай)

Тел: +86-755-21600849

Факс: +86-755-86673903

www.micropointbio.com

3. Уполномоченный представитель производителя на территории РФ

Общество с ограниченной ответственностью «ДиаПарк» (ООО «ДиаПарк»)

117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2, помещение № III

Тел.: +7 (495) 411-94-78, +7 (495) 114-01-39

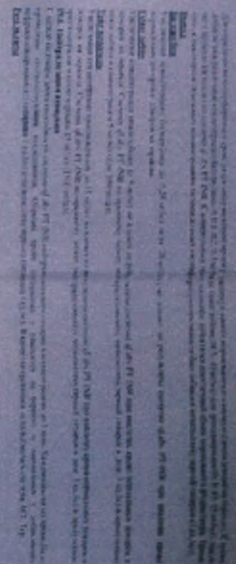
E-mail: info@diapark.ru

4. Назначение

Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО) и активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.

5. Описание медицинского изделия

Лабораторный мониторинг применения антикоагулянтов осуществляется с помощью контроля показателей факторов свертывания крови для выявления риска гиперкоагуляции (преждевременного свертывания) или гипокоагуляции (кровотечения).



2. Variation of $\Delta\theta$ (perturbation in pointing to stored, fully-owned animal species) is small and species (family) are extremely important, whereas species are more or less equal.
3. Variation of $\Delta\theta$ of relative to unknown animal species is at a level of 1.0 (family) in 1.0 species. This is almost twice as much as for known species.

the first 1000 h of the experiment. The first 1000 h of the experiment were used to determine the baseline level of the response to the stimulus. The response to the stimulus was determined by the number of times the stimulus was presented. The response to the stimulus was determined by the number of times the stimulus was presented. The response to the stimulus was determined by the number of times the stimulus was presented.

21. **Explain the importance**
 of review of life and death notices for self-representation within society for identifying and eliminating stigmatized behaviors. Report on specific research methodology and outcomes to show research strategies you would use to study a social stigma in your community. Potential topics

11. Conclusions

24. *Исходя из интереса к исследованию ИТД, мы считаем необходимым разработать информационную систему для поддержки принятия решений в бизнесе на основе ГИС.*

Case No.	Case Name	Case Description
1	Case 1	Case 1 description
2	Case 2	Case 2 description
3	Case 3	Case 3 description
4	Case 4	Case 4 description
5	Case 5	Case 5 description
6	Case 6	Case 6 description
7	Case 7	Case 7 description
8	Case 8	Case 8 description
9	Case 9	Case 9 description
10	Case 10	Case 10 description
11	Case 11	Case 11 description
12	Case 12	Case 12 description
13	Case 13	Case 13 description
14	Case 14	Case 14 description
15	Case 15	Case 15 description
16	Case 16	Case 16 description
17	Case 17	Case 17 description
18	Case 18	Case 18 description
19	Case 19	Case 19 description
20	Case 20	Case 20 description
21	Case 21	Case 21 description
22	Case 22	Case 22 description
23	Case 23	Case 23 description
24	Case 24	Case 24 description
25	Case 25	Case 25 description
26	Case 26	Case 26 description
27	Case 27	Case 27 description
28	Case 28	Case 28 description
29	Case 29	Case 29 description
30	Case 30	Case 30 description
31	Case 31	Case 31 description
32	Case 32	Case 32 description
33	Case 33	Case 33 description
34	Case 34	Case 34 description
35	Case 35	Case 35 description
36	Case 36	Case 36 description
37	Case 37	Case 37 description
38	Case 38	Case 38 description
39	Case 39	Case 39 description
40	Case 40	Case 40 description
41	Case 41	Case 41 description
42	Case 42	Case 42 description
43	Case 43	Case 43 description
44	Case 44	Case 44 description
45	Case 45	Case 45 description
46	Case 46	Case 46 description
47	Case 47	Case 47 description
48	Case 48	Case 48 description
49	Case 49	Case 49 description
50	Case 50	Case 50 description
51	Case 51	Case 51 description
52	Case 52	Case 52 description
53	Case 53	Case 53 description
54	Case 54	Case 54 description
55	Case 55	Case 55 description
56	Case 56	Case 56 description
57	Case 57	Case 57 description
58	Case 58	Case 58 description
59	Case 59	Case 59 description
60	Case 60	Case 60 description
61	Case 61	Case 61 description
62	Case 62	Case 62 description
63	Case 63	Case 63 description
64	Case 64	Case 64 description
65	Case 65	Case 65 description
66	Case 66	Case 66 description
67	Case 67	Case 67 description
68	Case 68	Case 68 description
69	Case 69	Case 69 description
70	Case 70	Case 70 description
71	Case 71	Case 71 description
72	Case 72	Case 72 description
73	Case 73	Case 73 description
74	Case 74	Case 74 description
75	Case 75	Case 75 description
76	Case 76	Case 76 description
77	Case 77	Case 77 description
78	Case 78	Case 78 description
79	Case 79	Case 79 description
80	Case 80	Case 80 description
81	Case 81	Case 81 description
82	Case 82	Case 82 description
83	Case 83	Case 83 description
84	Case 84	Case 84 description
85	Case 85	Case 85 description
86	Case 86	Case 86 description
87	Case 87	Case 87 description
88	Case 88	Case 88 description
89	Case 89	Case 89 description
90	Case 90	Case 90 description
91	Case 91	Case 91 description
92	Case 92	Case 92 description
93	Case 93	Case 93 description
94	Case 94	Case 94 description
95	Case 95	Case 95 description
96	Case 96	Case 96 description
97	Case 97	Case 97 description
98	Case 98	Case 98 description
99	Case 99	Case 99 description
100	Case 100	Case 100 description

[illegible]

Dependent variable	Dependent variable
log(σ_{max})	log(σ_{max})
log(σ_{max})	log(σ_{max})

[illegible]

1000

[illegible][illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Fig. 3. The effect of the concentration of the monomer on the rate of polymerization. The reaction was carried out at 60°C in a 100 ml. solution of 0.05 M KBrO₃ and 0.05 M KBr in 100 ml. of water. The concentration of the monomer was 0.05 M, 0.1 M, 0.2 M, 0.3 M, 0.4 M, 0.5 M, 0.6 M, 0.7 M, 0.8 M, 0.9 M, 1.0 M, 1.1 M, 1.2 M, 1.3 M, 1.4 M, 1.5 M, 1.6 M, 1.7 M, 1.8 M, 1.9 M, 2.0 M, 2.1 M, 2.2 M, 2.3 M, 2.4 M, 2.5 M, 2.6 M, 2.7 M, 2.8 M, 2.9 M, 3.0 M, 3.1 M, 3.2 M, 3.3 M, 3.4 M, 3.5 M, 3.6 M, 3.7 M, 3.8 M, 3.9 M, 4.0 M, 4.1 M, 4.2 M, 4.3 M, 4.4 M, 4.5 M, 4.6 M, 4.7 M, 4.8 M, 4.9 M, 5.0 M, 5.1 M, 5.2 M, 5.3 M, 5.4 M, 5.5 M, 5.6 M, 5.7 M, 5.8 M, 5.9 M, 6.0 M, 6.1 M, 6.2 M, 6.3 M, 6.4 M, 6.5 M, 6.6 M, 6.7 M, 6.8 M, 6.9 M, 7.0 M, 7.1 M, 7.2 M, 7.3 M, 7.4 M, 7.5 M, 7.6 M, 7.7 M, 7.8 M, 7.9 M, 8.0 M, 8.1 M, 8.2 M, 8.3 M, 8.4 M, 8.5 M, 8.6 M, 8.7 M, 8.8 M, 8.9 M, 9.0 M, 9.1 M, 9.2 M, 9.3 M, 9.4 M, 9.5 M, 9.6 M, 9.7 M, 9.8 M, 9.9 M, 10.0 M, 10.1 M, 10.2 M, 10.3 M, 10.4 M, 10.5 M, 10.6 M, 10.7 M, 10.8 M, 10.9 M, 11.0 M, 11.1 M, 11.2 M, 11.3 M, 11.4 M, 11.5 M, 11.6 M, 11.7 M, 11.8 M, 11.9 M, 12.0 M, 12.1 M, 12.2 M, 12.3 M, 12.4 M, 12.5 M, 12.6 M, 12.7 M, 12.8 M, 12.9 M, 13.0 M, 13.1 M, 13.2 M, 13.3 M, 13.4 M, 13.5 M, 13.6 M, 13.7 M, 13.8 M, 13.9 M, 14.0 M, 14.1 M, 14.2 M, 14.3 M, 14.4 M, 14.5 M, 14.6 M, 14.7 M, 14.8 M, 14.9 M, 15.0 M, 15.1 M, 15.2 M, 15.3 M, 15.4 M, 15.5 M, 15.6 M, 15.7 M, 15.8 M, 15.9 M, 16.0 M, 16.1 M, 16.2 M, 16.3 M, 16.4 M, 16.5 M, 16.6 M, 16.7 M, 16.8 M, 16.9 M, 17.0 M, 17.1 M, 17.2 M, 17.3 M, 17.4 M, 17.5 M, 17.6 M, 17.7 M, 17.8 M, 17.9 M, 18.0 M, 18.1 M, 18.2 M, 18.3 M, 18.4 M, 18.5 M, 18.6 M, 18.7 M, 18.8 M, 18.9 M, 19.0 M, 19.1 M, 19.2 M, 19.3 M, 19.4 M, 19.5 M, 19.6 M, 19.7 M, 19.8 M, 19.9 M, 20.0 M, 20.1 M, 20.2 M, 20.3 M, 20.4 M, 20.5 M, 20.6 M, 20.7 M, 20.8 M, 20.9 M, 21.0 M, 21.1 M, 21.2 M, 21.3 M, 21.4 M, 21.5 M, 21.6 M, 21.7 M, 21.8 M, 21.9 M, 22.0 M, 22.1 M, 22.2 M, 22.3 M, 22.4 M, 22.5 M, 22.6 M, 22.7 M, 22.8 M, 22.9 M, 23.0 M, 23.1 M, 23.2 M, 23.3 M, 23.4 M, 23.5 M, 23.6 M, 23.7 M, 23.8 M, 23.9 M, 24.0 M, 24.1 M, 24.2 M, 24.3 M, 24.4 M, 24.5 M, 24.6 M, 24.7 M, 24.8 M, 24.9 M, 25.0 M, 25.1 M, 25.2 M, 25.3 M, 25.4 M, 25.5 M, 25.6 M, 25.7 M, 25.8 M, 25.9 M, 26.0 M, 26.1 M, 26.2 M, 26.3 M, 26.4 M, 26.5 M, 26.6 M, 26.7 M, 26.8 M, 26.9 M, 27.0 M, 27.1 M, 27.2 M, 27.3 M, 27.4 M, 27.5 M, 27.6 M, 27.7 M, 27.8 M, 27.9 M, 28.0 M, 28.1 M, 28.2 M, 28.3 M, 28.4 M, 28.5 M, 28.6 M, 28.7 M, 28.8 M, 28.9 M, 29.0 M, 29.1 M, 29.2 M, 29.3 M, 29.4 M, 29.5 M, 29.6 M, 29.7 M, 29.8 M, 29.9 M, 30.0 M, 30.1 M, 30.2 M, 30.3 M, 30.4 M, 30.5 M, 30.6 M, 30.7 M, 30.8 M, 30.9 M, 31.0 M, 31.1 M, 31.2 M, 31.3 M, 31.4 M, 31.5 M, 31.6 M, 31.7 M, 31.8 M, 31.9 M, 32.0 M, 32.1 M, 32.2 M, 32.3 M, 32.4 M, 32.5 M, 32.6 M, 32.7 M, 32.8 M, 32.9 M, 33.0 M, 33.1 M, 33.2 M, 33.3 M, 33.4 M, 33.5 M, 33.6 M, 33.7 M, 33.8 M, 33.9 M, 34.0 M, 34.1 M, 34.2 M, 34.3 M, 34.4 M, 34.5 M, 34.6 M, 34.7 M, 34.8 M, 34.9 M, 35.0 M, 35.1 M, 35.2 M, 35.3 M, 35.4 M, 35.5 M, 35.6 M, 35.7 M, 35.8 M, 35.9 M, 36.0 M, 36.1 M, 36.2 M, 36.3 M, 36.4 M, 36.5 M, 36.6 M, 36.7 M, 36.8 M, 36.9 M, 37.0 M, 37.1 M, 37.2 M, 37.3 M, 37.4 M, 37.5 M, 37.6 M, 37.7 M, 37.8 M, 37.9 M, 38.0 M, 38.1 M, 38.2 M, 38.3 M, 38.4 M, 38.5 M, 38.6 M, 38.7 M, 38.8 M, 38.9 M, 39.0 M, 39.1 M, 39.2 M, 39.3 M, 39.4 M, 39.5 M, 39.6 M, 39.7 M, 39.8 M, 39.9 M, 40.0 M, 40.1 M, 40.2 M, 40.3 M, 40.4 M, 40.5 M, 40.6 M, 40.7 M, 40.8 M, 40.9 M, 41.0 M, 41.1 M, 41.2 M, 41.3 M, 41.4 M, 41.5 M, 41.6 M, 41.7 M, 41.8 M, 41.9 M, 42.0 M, 42.1 M, 42.2 M, 42.3 M, 42.4 M, 42.5 M, 42.6 M, 42.7 M, 42.8 M, 42.9 M, 43.0 M, 43.1 M, 43.2 M, 43.3 M, 43.4 M, 43.5 M, 43.6 M, 43.7 M, 43.8 M, 43.9 M, 44.0 M, 44.1 M, 44.2 M, 44.3 M, 44.4 M, 44.5 M, 44.6 M, 44.7 M, 44.8 M, 44.9 M, 45.0 M, 45.1 M, 45.2 M, 45.3 M, 45.4 M, 45.5 M, 45.6 M, 45.7 M, 45.8 M, 45.9 M, 46.0 M, 46.1 M, 46.2 M, 46.3 M, 46.4 M, 46.5 M, 46.6 M, 46.7 M, 46.8 M, 46.9 M, 47.0 M, 47.1 M, 47.2 M, 47.3 M, 47.4 M, 47.5 M, 47.6 M, 47.7 M, 47.8 M, 47.9 M, 48.0 M, 48.1 M, 48.2 M, 48.3 M, 48.4 M, 48.5 M, 48.6 M, 48.7 M, 48.8 M, 48.9 M, 49.0 M, 49.1 M, 49.2 M, 49.3 M, 49.4 M, 49.5 M, 49.6 M, 49.7 M, 49.8 M, 49.9 M, 50.0 M, 50.1 M, 50.2 M, 50.3 M, 50.4 M, 50.5 M, 50.6 M, 50.7 M, 50.8 M, 50.9 M, 51.0 M, 51.1 M, 51.2 M, 51.3 M, 51.4 M, 51.5 M, 51.6 M, 51.7 M, 51.8 M, 51.9 M, 52.0 M, 52.1 M, 52.2 M, 52.3 M, 52.4 M, 52.5 M, 52.6 M, 52.7 M, 52.8 M, 52.9 M, 53.0 M, 53.1 M, 53.2 M, 53.3 M, 53.4 M, 53.5 M, 53.6 M, 53.7 M, 53.8 M, 53.9 M, 54.0 M, 54.1 M, 54.2 M, 54.3 M, 54.4 M, 54.5 M, 54.6 M, 54.7 M, 54.8 M, 54.9 M, 55.0 M, 55.1 M, 55.2 M, 55.3 M, 55.4 M, 55.5 M, 55.6 M, 55.7 M, 55.8 M, 55.9 M, 56.0 M, 56.1 M, 56.2 M, 56.3 M, 56.4 M, 56.5 M, 56.6 M, 56.7 M, 56.8 M, 56.9 M, 57.0 M, 57.1 M, 57.2 M, 57.3 M, 57.4 M, 57.5 M, 57.6 M, 57.7 M, 57.8 M, 57.9 M, 58.0 M, 58.1 M, 58.2 M, 58.3 M, 58.4 M, 58.5 M, 58.

14. **Performance is a function of organizational structure.**
 In a team-based environment, communication is facilitated by frequent face-to-face interaction and by the use of technology. In a hierarchical environment, communication is often limited by the number of layers in the organization. In a matrix environment, communication is often limited by the number of layers in the organization. In a matrix environment, communication is often limited by the number of layers in the organization.

Journal of Management Inquiry 20(4) 409-424
© The Author(s) 2011
Reprints and permissions: sagepub.com/journalsPermissions.nav
DOI: 10.1177/1056492611419101
<http://jmi.sagepub.com>

15. Explain the significance of the following:

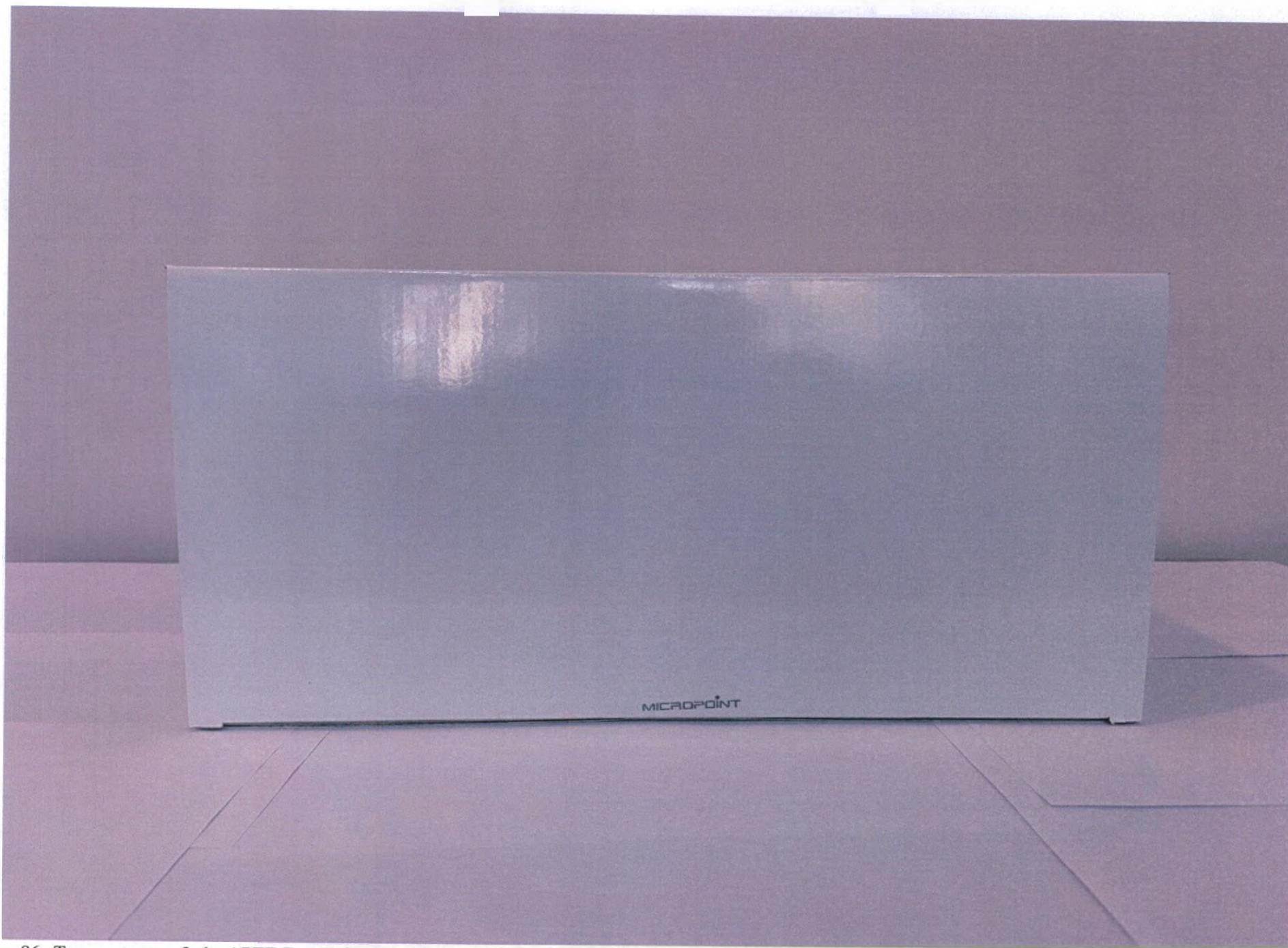
11. Procedure—The procedure for the study is described in detail in the Appendix. Briefly, participants were presented with a series of 100 trials. Each trial consisted of a 10-s fixation period, followed by a 10-s presentation period, and a 10-s response period. The presentation period was divided into two 5-s intervals. The first interval was used to present the target stimulus, and the second interval was used to present the distractor stimulus. The response period was used to record the participant's response. The response period was divided into two 5-s intervals. The first interval was used to record the participant's response, and the second interval was used to record the participant's reaction time. The response period was divided into two 5-s intervals. The first interval was used to record the participant's response, and the second interval was used to record the participant's reaction time.

[illegible]

 ООО ЦПМИ INFO@CPMI.RU WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU



85. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (групповая упаковка, вид спереди)



86. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (групповая упаковка, вид сверху)



87. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (групповая упаковка, вид слева)

MICROPOINT

qLabs® APTT Test Strip

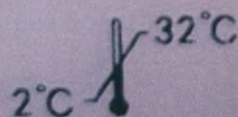
For Health Care Professional Use Only

LOT 3059N0801

2022/08/12

2023/08/11

CONTENTS 4 * 12 pcs



IVD



CE

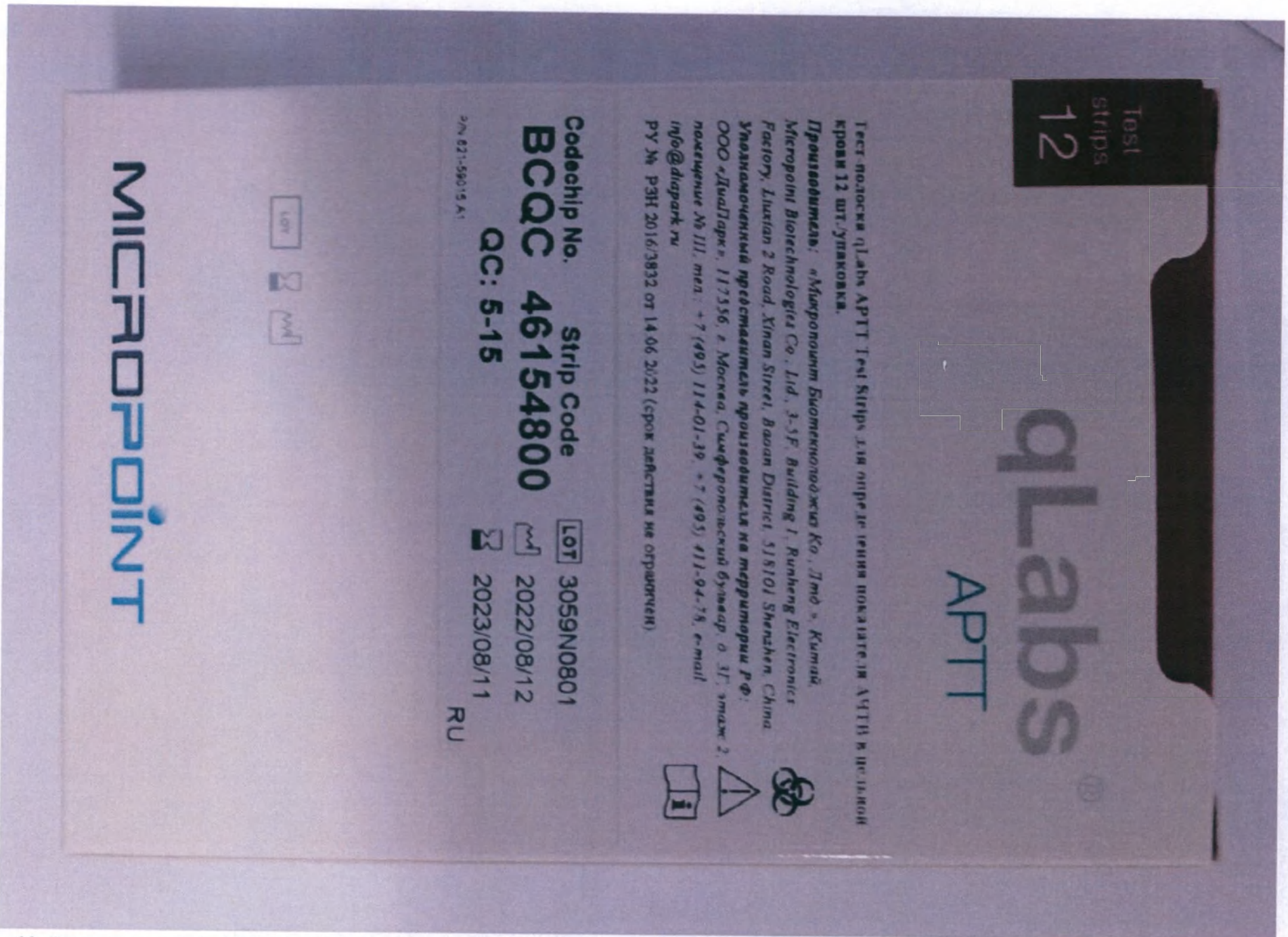
RU

P/N 621-59018 A1

88. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (групповая упаковка, маркировка)

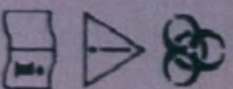


89. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (групповая упаковка, общий вид)



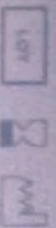
Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови 12 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биомедтехнологии Ко., Лтд.» Китай, Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-3F, Building 1, Ruyiheg Electronics Factory, Lixian 2 Road, Xian Street, Wanan District, 518101 Shenzhen, China
Удальцов Евгений, представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117356, г. Москва, Сыфороповский бульвар, д. 3Г, этаж 2, помещение № III, тел: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail: info@diapark.ru
РУ № РЭН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



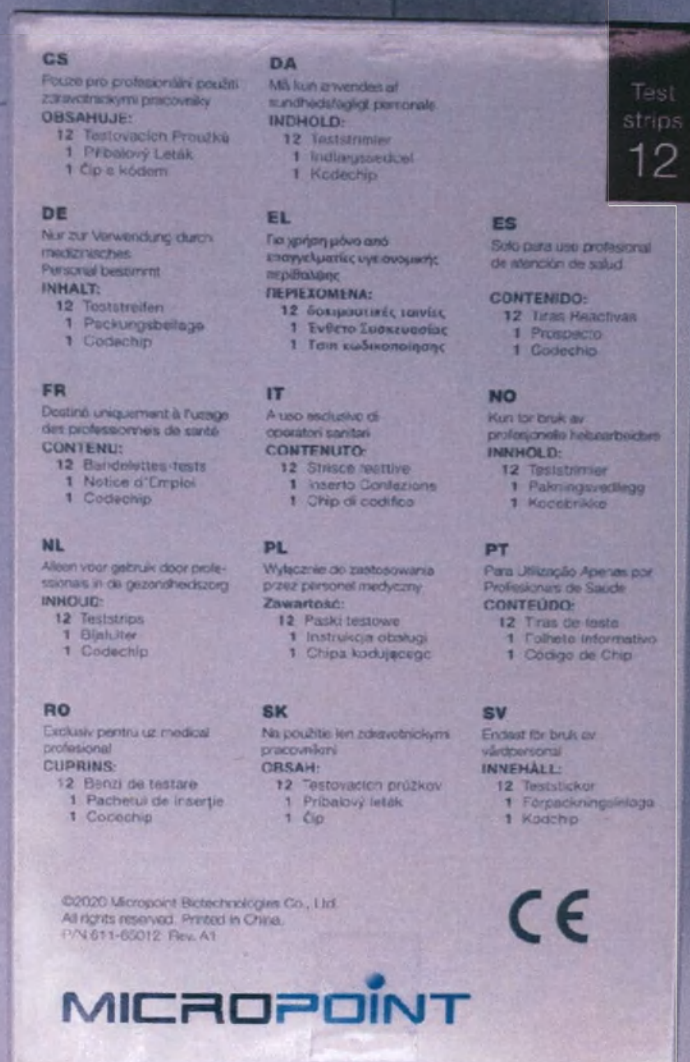
Codeship No. Strip Code
BCQC 46154800 **3059N0801**
QC: 5-15 **2022/08/12**
 2023/08/11 **RU**

2/2 021-59015 A1

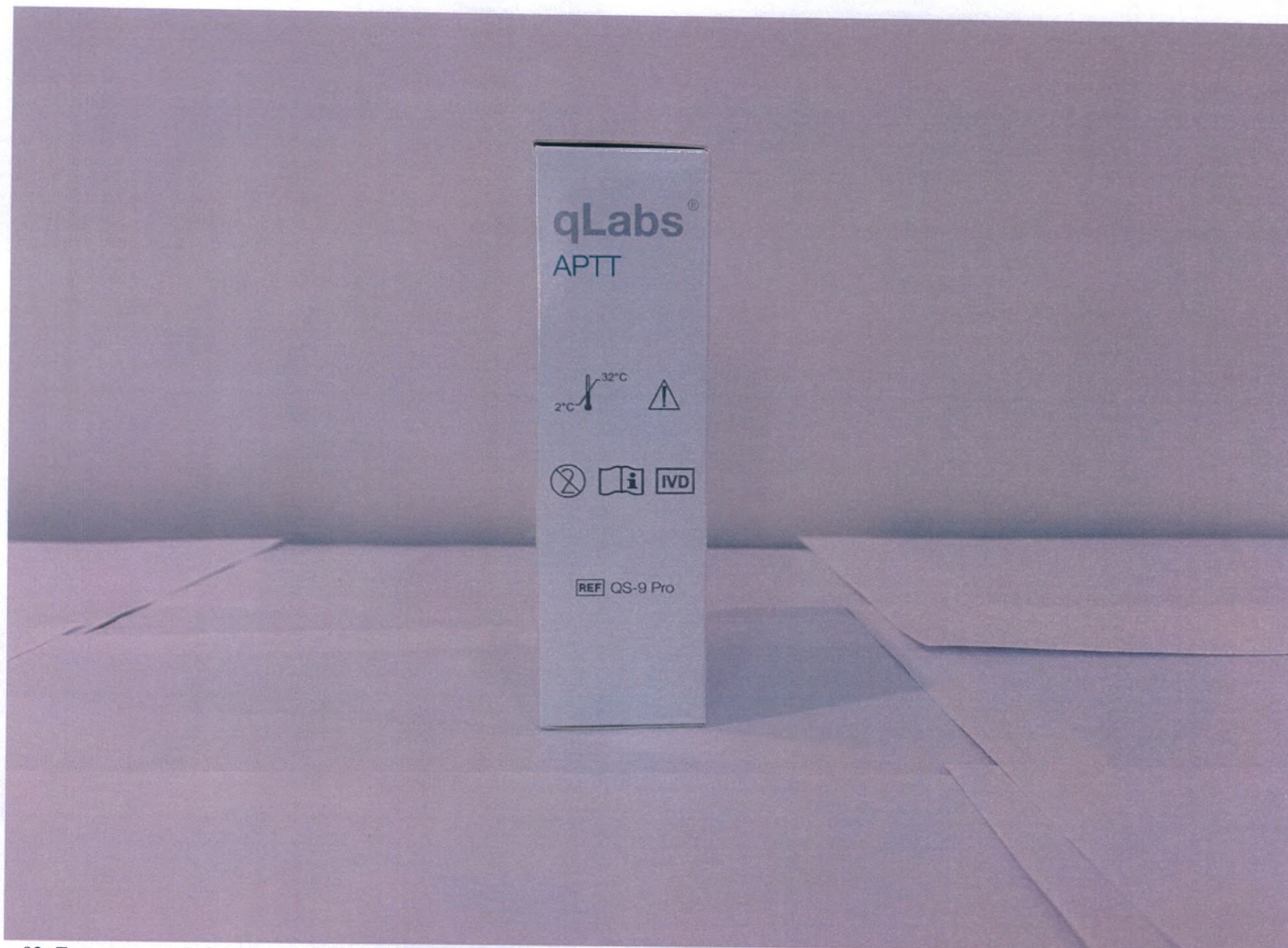


MISAPPOINT

90. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка, вид спереди)



91. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка, вид сзади)



92. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка, вид справа)



93. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка, вид слева)



94. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка, вид сверху)



95. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка, общий вид)

МИСРАПОІНТ

qLabs® APTT Test Strips

Codechip No. Strip Code

BCQC 46154800



46154800 3059N0801

QC: 5-15

Lot 3059N0801

2022/08/12

2023/08/11

2°C - 32°C



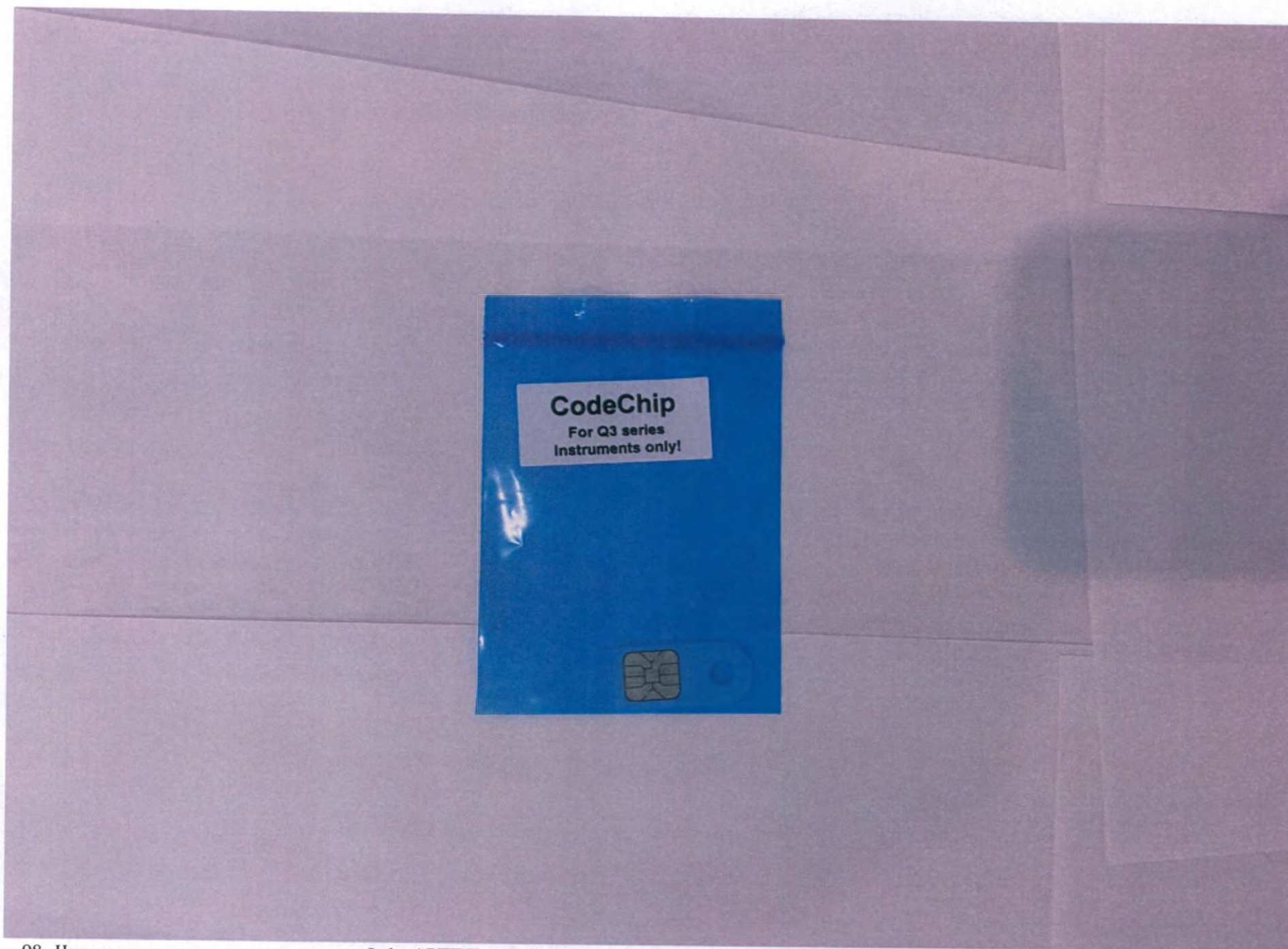
Designed in USA
Manufactured in China

P/N 621-59014-A1

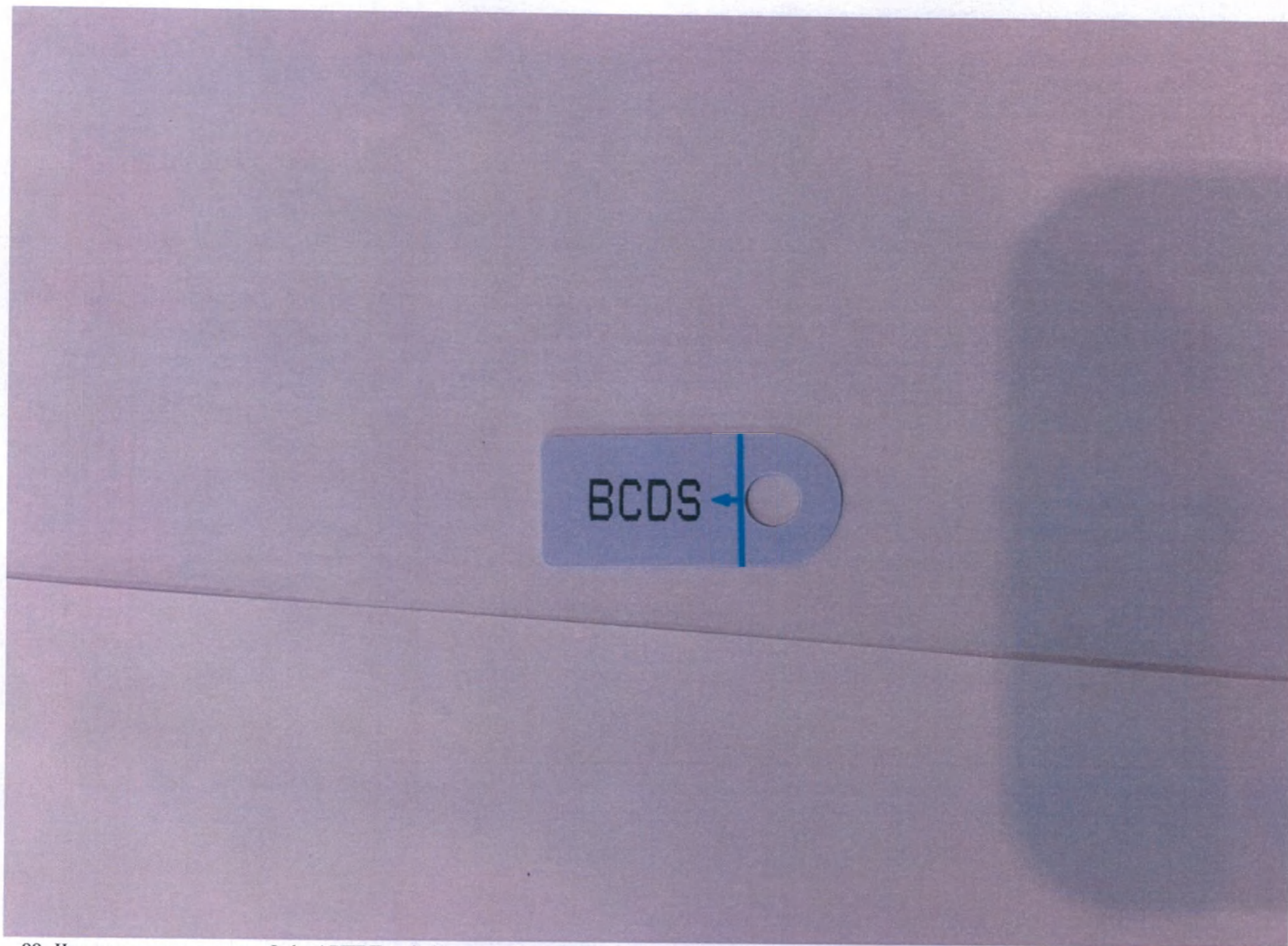
96. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (упаковка тест-полоски)



97. Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови



98. Чип-код в упаковке к тест-полоске qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови



99. Чип-код к тест-полоске qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (вид сверху)



100. Чип-код к тест-полоске qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови (вид снизу)

Инструкция по применению
Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови к экспресс-коагулометру Ку.Лабе Электрометр
("qLabs ElectroMeter")
Для применения in vitro
Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови

1. Наименование медицинского изделия

Тест-полоска qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови

В составе:

- Тест-полоска qLabs APTT Test Strip – 12 шт;
- Чип-код;
- Инструкция по применению – 1 шт.

Далее по тексту могут использоваться следующие наименования медицинского изделия: qLabs APTT Test Strip, изделие, тест-система, тест-полоска, тест.

Наименование медицинского изделия может быть упомянуто в тексте в сокращенной форме для удобства восприятия информации.

2. Производитель

«Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.»

(Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.)

3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China (3-5 этаж, Здание 1, завод Рунхенг Электроникс, 2 дорога Люсянь, улица Синьань, р-н Баоань, 518101 Шеньжень, Китай)

Тел: +86-755-21600849

Факс: +86-755-86673903

www.micropointbio.com

3. Уполномоченный представитель производителя на территории РФ

Общество с ограниченной ответственностью «ДиаПарк» (ООО «ДиаПарк»)

117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2, помещение № III

Тел.: +7 (495) 411-94-78; +7 (495) 114-01-39

E-mail: info@diapark.ru

4. Назначение

Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО) и активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.

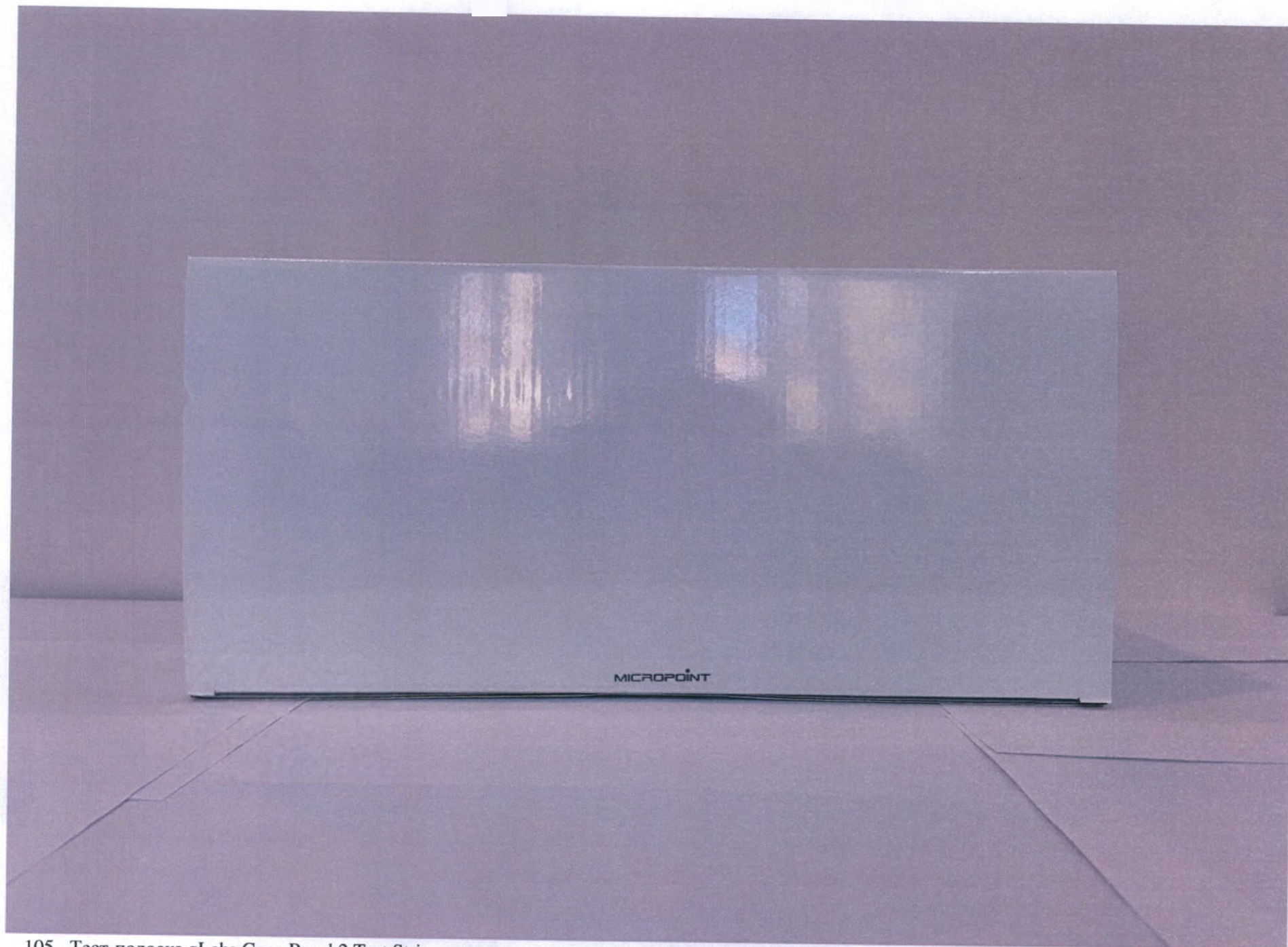
5. Описание и предполагаемое использование

Лабораторный мониторинг применения антикоагулянтов осуществляется с помощью контроля показателей факторов свертывания крови для выявления риска гиперкоагуляции (чрезмерного свертывания) или гипокоагуляции (кровотечения).

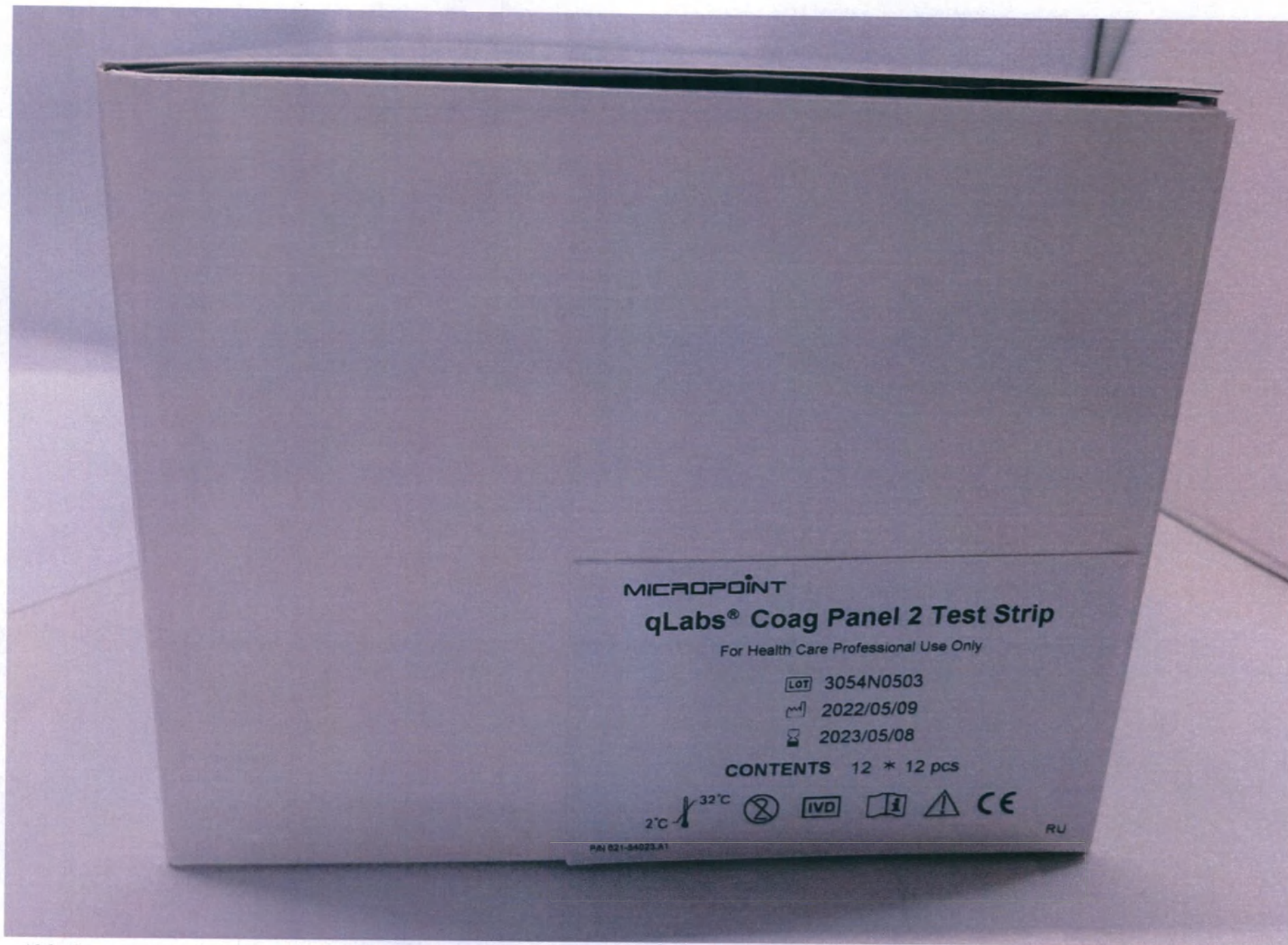
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) характеризует внутренний путь свертывания крови. Продолжительность АЧТВ зависит от уровня высокомолекулярного кининогена, прекалькреина и факторов свертывания XII, XI, VIII и менее чувствительно при



104. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (групповая упаковка, вид спереди)



105. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (групповая упаковка, вид сверху)



106. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (групповая упаковка, вид слева)

MICROPOINT

qLabs[®] Coag Panel 2 Test Strip

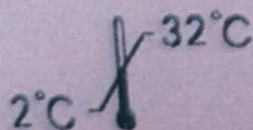
For Health Care Professional Use Only

LOT 3054N0503

2022/05/09

2023/05/08

CONTENTS 12 * 12 pcs



RU

P/N 621-54023.A1

107. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (групповая упаковка, маркировка)



108. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (групповая упаковка, общий вид)

Test
strips
12

qLabs®

Coag Panel 2

Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови 12 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics
Factory, Lixian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail:
info@diapark.ru

РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



Codechip No.

BCMQ

Strip Code

470633300

LOT 3054N0503



2022/05/09



2023/05/08

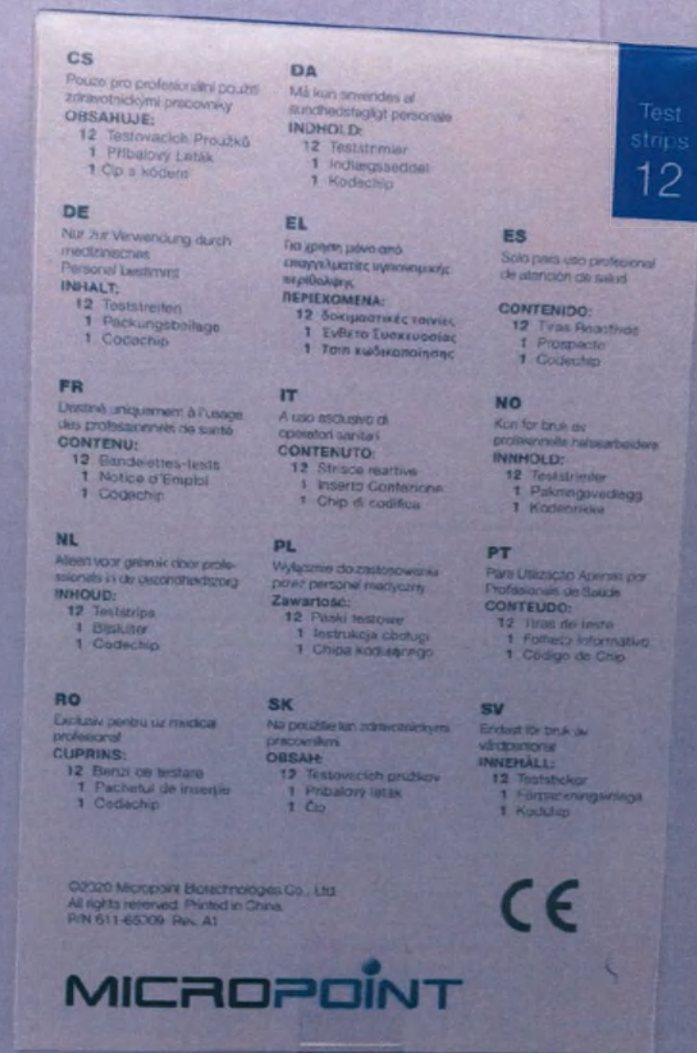
P/N 621-54022 A1

RU

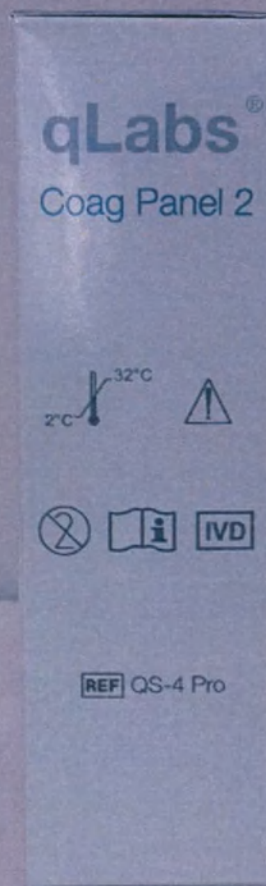


MICROPOINT

109. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (упаковка, вид спереди)



110. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (упаковка, вид сзади)



111. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (упаковка, вид справа)



112. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (упаковка, вид слева)



113. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (упаковка, вид сверху)



114. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (общий вид)

micropoint
qLabs® Coag Panel 2
Test Strips

Codeship No. Strip Code
BCMD 470633300



470633300 3054N0503

LOT 3054N0503

2022/05/09

2023/05/08

2°C 32°C



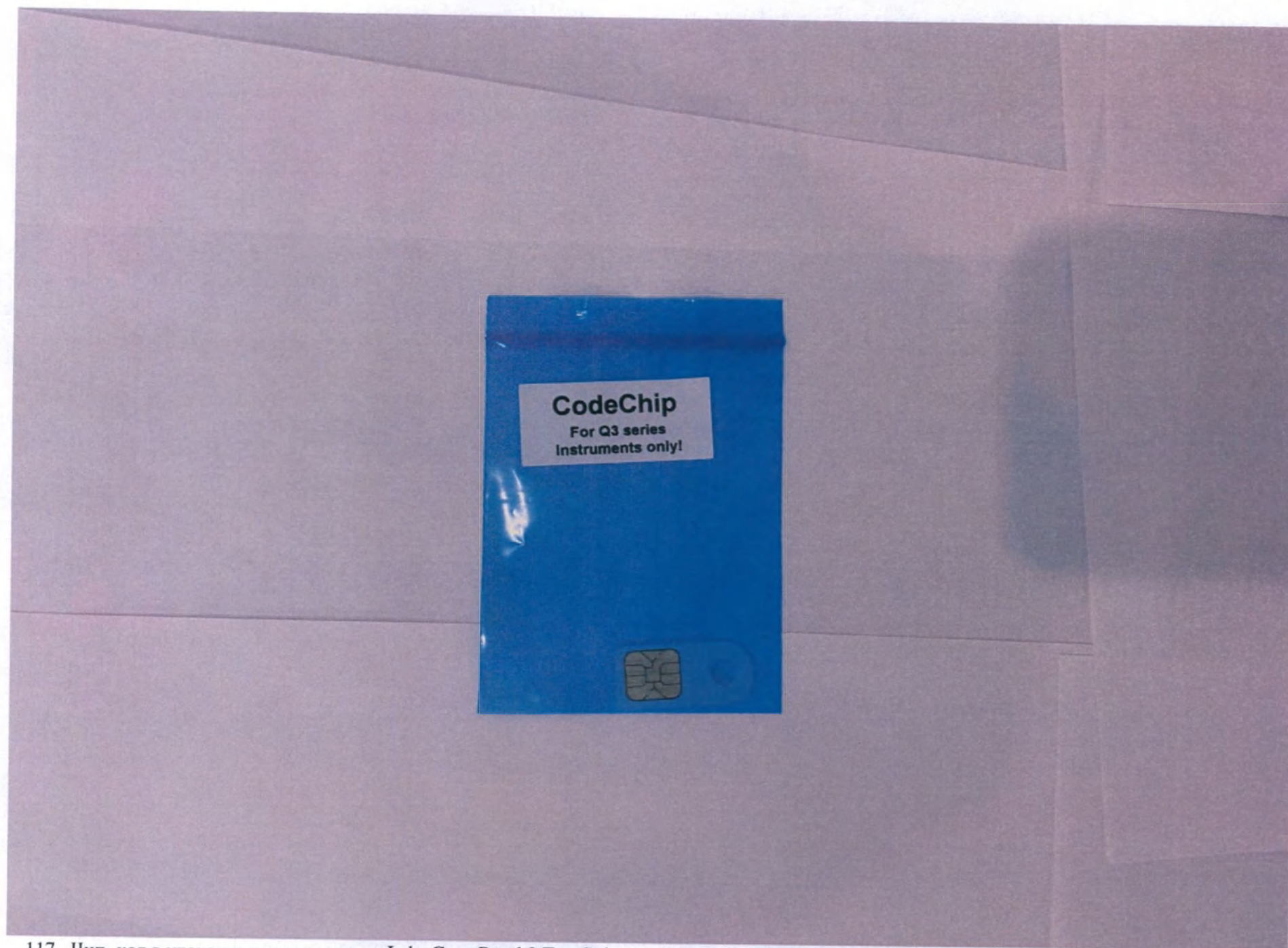
Designed in USA
Manufactured in China

P/N 621, 54021 A1

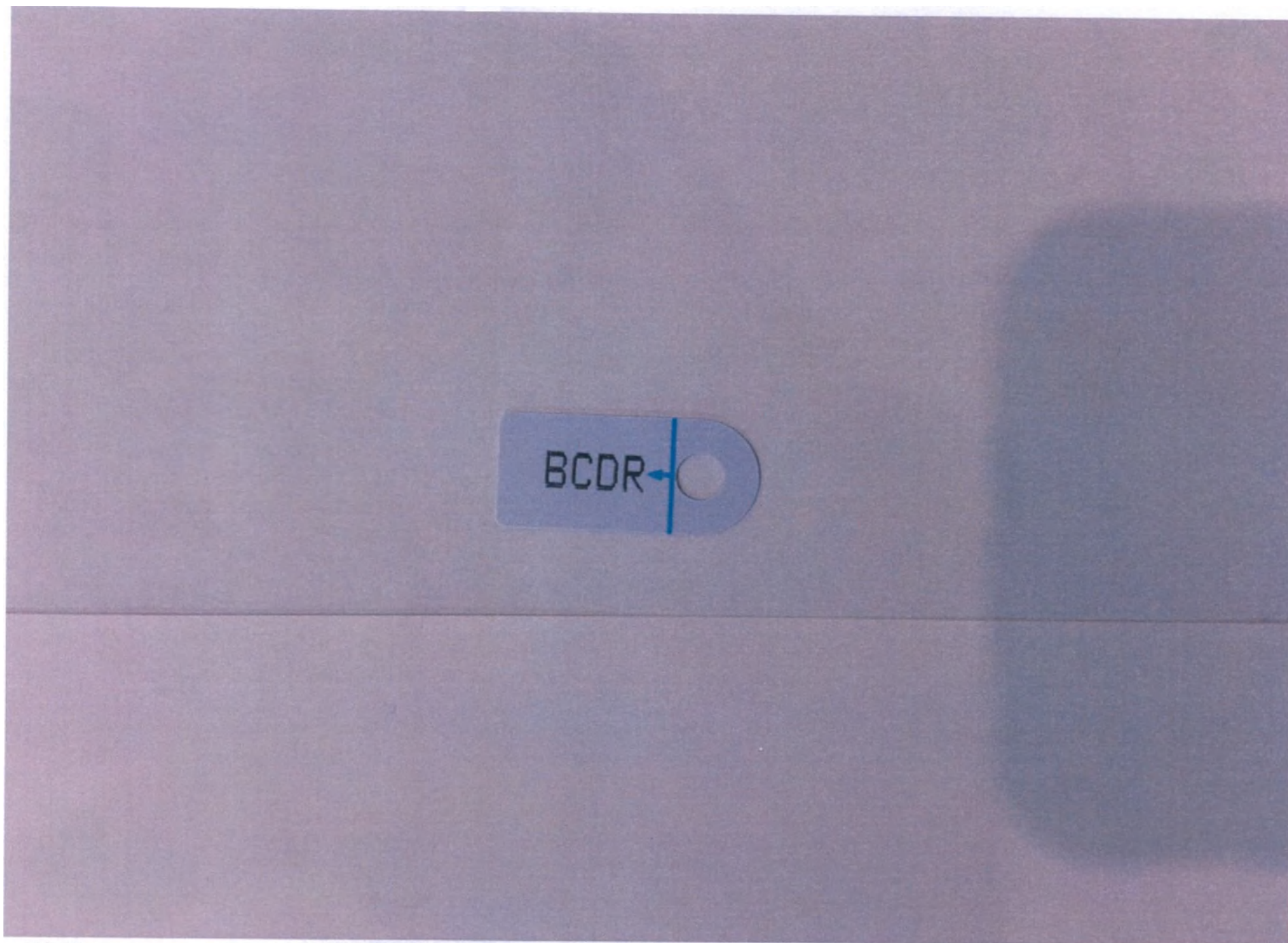
115. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (упаковка тест-полоски)



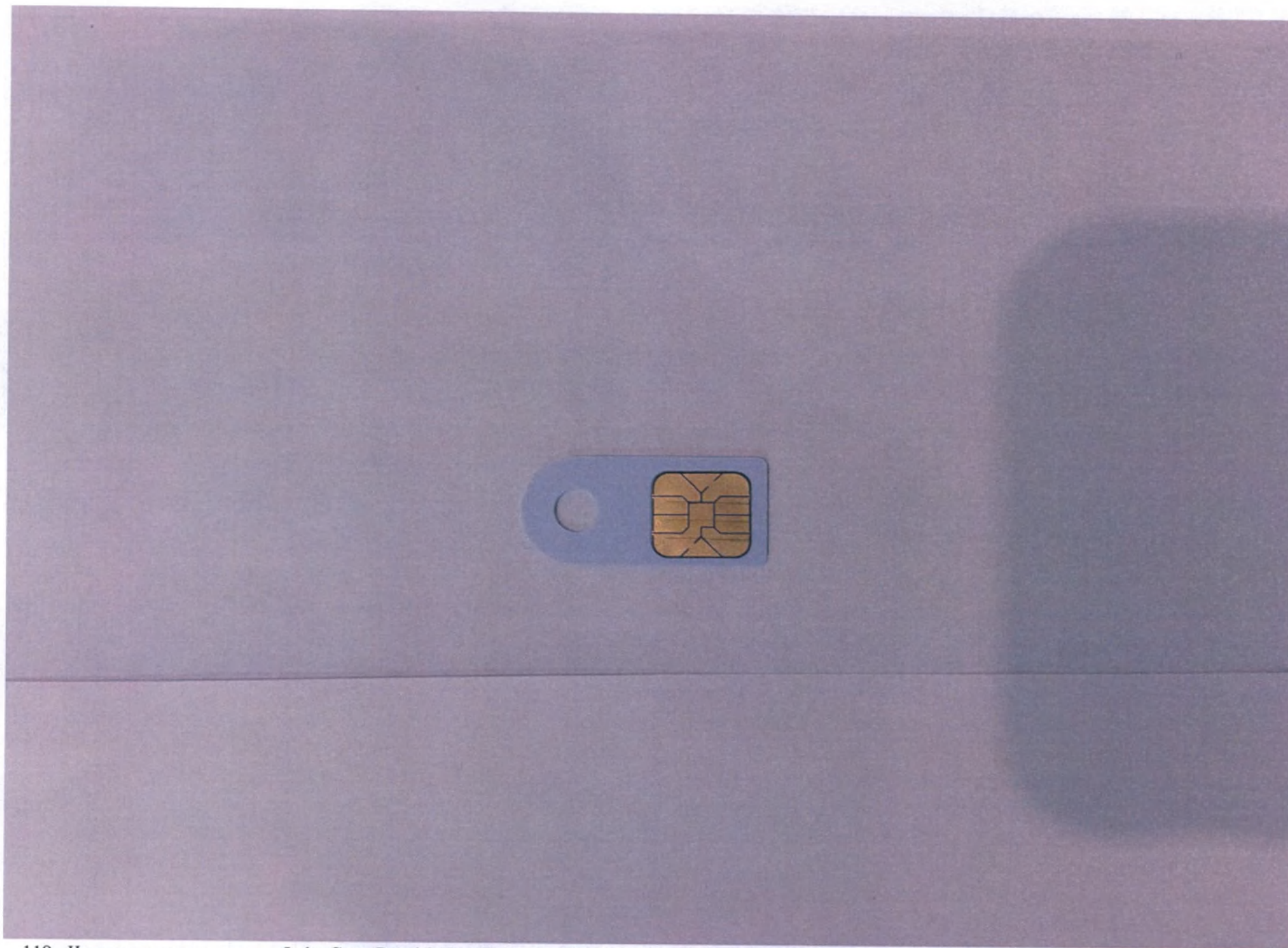
116. Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови



117. Чип- код в упаковке к тест-полоске qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови



118. Чип-код к тест-полоске qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (вид сверху)



119. Чип-код к тест-полоске qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (вид снизу)

Инструкция по применению
Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови к экспресс-коагулометру КуЛабс
Электрометр ("qLabs ElectroMeter")
Для применения in vitro
Определение протромбинового времени/международного нормализованного отношения и активированного частичного тромбопластинового времени в крови

1. Наименование медицинского изделия

Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови

В составе:

- Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip – 12 шт.;
- Чип-код;
- Инструкция по применению - 1 шт.

Далее по тексту могут использоваться следующие наименования медицинского изделия: qLabs Coag Panel 2 Test Strip, изделие, тест-система, тест-полоска, тест.

Наименование медицинского изделия может быть упомянуто в тексте в сокращенной форме для удобства восприятия информации.

2. Производитель

«Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.»

(Micropoint Biotechnologies Co., Ltd.)

3-5F, Building 1, Runheng Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China (3-5 этажи, Здание 1, завод Рунхенг Электроникс, 2 дорога Люсянь, улица Синьянь, р-н Баоань, 518101 Шеньжэнь, Китай)

Тел: +86-755-21600849

Факс: +86-755-86673903

www.micropointbio.com

3. Уполномоченный представитель производителя на территории РФ

Общество с ограниченной ответственностью «ДиаПарк» (ООО «ДиаПарк»)

117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2, помещение № III

Тел.: +7 (495) 411-94-78, +7 (495) 114-01-39

E-mail: info@diapark.ru

4. Назначение

Для использования при оценке показателей протромбинового времени (ПТВ)/международного нормализованного отношения (МНО) и активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в крови.

5. Описание и предполагаемое использование

Лабораторный мониторинг применения антикоагулянтов осуществляется с помощью контроля показателей факторов свертывания крови для выявления риска гиперкоагуляции (чрезмерного свертывания) или гипокоагуляции (кровотечения).

Протромбиновое время – это время свертывания крови после добавления к плазме вещества (тромбопластина с кальцием), запускающих процесс

Инструкция по применению
qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (лицевая сторона)

1. **Введение**
 Данное устройство предназначено для определения показателей АЧТВ и ПТВ в цельной крови. Устройство работает с помощью оптического датчика, который измеряет время свертывания крови. Результаты измерения выводятся на дисплей устройства.

2. **Преимущества**
 - Простота использования.
 - Высокая точность измерений.
 - Быстрое получение результатов.
 - Компактный размер.

3. **Указания по применению**
 Данное устройство предназначено для использования в лаборатории. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.

4. **Установка**
 - Проверьте, чтобы устройство было правильно подключено к источнику питания.
 - Проверьте, чтобы устройство было правильно настроено на измерение АЧТВ и ПТВ.

5. **Использование**
 - Вставьте тест-полоску в устройство.
 - Нажмите кнопку «Start» для начала измерения.
 - Подождите, пока на дисплее появится результат измерения.

6. **Чтение результатов**
 - Результат измерения АЧТВ и ПТВ будет отображен на дисплее устройства.
 - Результат измерения АЧТВ будет отображен в секундах (s).
 - Результат измерения ПТВ будет отображен в секундах (s).

7. **Уход за устройством**
 - Регулярно очищайте устройство от загрязнений.
 - Не используйте устройство, если оно повреждено.

8. **Гарантия**
 - Гарантия на устройство составляет 1 год.

9. **Контакты**
 - Адрес: [адрес]
 - Телефон: [номер телефона]
 - E-mail: [адрес электронной почты]

10. **Выводы**
 Данное устройство предназначено для определения показателей АЧТВ и ПТВ в цельной крови. Устройство работает с помощью оптического датчика, который измеряет время свертывания крови. Результаты измерения выводятся на дисплей устройства.

11. **Заключение**
 Данное устройство предназначено для использования в лаборатории. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по применению.

12. **Приложение**
 - Таблица 1. Результаты измерения АЧТВ и ПТВ.
 - Таблица 2. Результаты измерения АЧТВ и ПТВ.

13. **Список литературы**
 - [ссылка на литературу]

14. **Информация о производителе**
 - Адрес: [адрес]
 - Телефон: [номер телефона]
 - E-mail: [адрес электронной почты]

15. **Информация о дистрибьюторе**
 - Адрес: [адрес]
 - Телефон: [номер телефона]
 - E-mail: [адрес электронной почты]

16. **Информация о сервисе**
 - Адрес: [адрес]
 - Телефон: [номер телефона]
 - E-mail: [адрес электронной почты]

17. **Информация о гарантии**
 - Гарантия на устройство составляет 1 год.

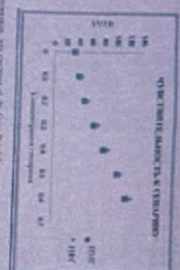
18. **Информация о безопасности**
 - Не используйте устройство, если оно повреждено.

19. **Информация о экологии**
 - Данное устройство соответствует требованиям экологии.

20. **Информация о других документах**
 - Инструкция по применению (обратная сторона).



1) Вид теста	2) Вид теста	3) Вид теста	4) Вид теста
5) Вид теста	6) Вид теста	7) Вид теста	8) Вид теста
9) Вид теста	10) Вид теста	11) Вид теста	12) Вид теста
13) Вид теста	14) Вид теста	15) Вид теста	16) Вид теста
17) Вид теста	18) Вид теста	19) Вид теста	20) Вид теста
21) Вид теста	22) Вид теста	23) Вид теста	24) Вид теста
25) Вид теста	26) Вид теста	27) Вид теста	28) Вид теста
29) Вид теста	30) Вид теста	31) Вид теста	32) Вид теста
33) Вид теста	34) Вид теста	35) Вид теста	36) Вид теста
37) Вид теста	38) Вид теста	39) Вид теста	40) Вид теста
41) Вид теста	42) Вид теста	43) Вид теста	44) Вид теста
45) Вид теста	46) Вид теста	47) Вид теста	48) Вид теста
49) Вид теста	50) Вид теста	51) Вид теста	52) Вид теста
53) Вид теста	54) Вид теста	55) Вид теста	56) Вид теста
57) Вид теста	58) Вид теста	59) Вид теста	60) Вид теста
61) Вид теста	62) Вид теста	63) Вид теста	64) Вид теста
65) Вид теста	66) Вид теста	67) Вид теста	68) Вид теста
69) Вид теста	70) Вид теста	71) Вид теста	72) Вид теста
73) Вид теста	74) Вид теста	75) Вид теста	76) Вид теста
77) Вид теста	78) Вид теста	79) Вид теста	80) Вид теста
81) Вид теста	82) Вид теста	83) Вид теста	84) Вид теста
85) Вид теста	86) Вид теста	87) Вид теста	88) Вид теста
89) Вид теста	90) Вид теста	91) Вид теста	92) Вид теста
93) Вид теста	94) Вид теста	95) Вид теста	96) Вид теста
97) Вид теста	98) Вид теста	99) Вид теста	100) Вид теста



12. Инструкция по применению для тест-полосок qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови (оборотная сторона)

12.1. Назначение

12.2. Описание

12.3. Состав

12.4. Условия хранения

12.5. Срок годности

12.6. Методика применения

12.7. Интерпретация результатов

12.8. Особенности применения

12.9. Противопоказания

12.10. Побочные эффекты

12.11. Взаимодействие с другими препаратами

12.12. Предостережения

12.13. Заключение

II. Макеты маркировки на русском языке

После внесения изменений на маркировке медицинского изделия будет обновлена дата регистрационного удостоверения.

Контрольный раствор qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО 4 шт./уп.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.»,
Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng
Electronics Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District,
518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г,
этаж 2, помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78,
e-mail: info@diapark.ru
РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



123. Макет маркировки внешней упаковки контрольного раствора qLabs PT-INR для определения показателей ПТВ-МНО 4 шт./уп.

Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови 48 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics
Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail:
info@diapark.ru
РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



124. Макет маркировки упаковки тест-полосок qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови 48 шт./упаковке

Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови 24 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics
Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail:
info@diapark.ru

РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



125. Макет маркировки упаковки тест-полосок qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови 24 шт./упаковке

Тест-полоска qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови 12 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics
Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail:
info@diapark.ru

РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



126. Макет маркировки упаковки тест-полосок qLabs PT-INR Test Strip для определения показателей ПТВ/МНО в цельной крови 12 шт./упаковке

Тест-полоска qLabs APTT Test Strips для определения показателя АЧТВ в цельной крови 12 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Китай,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics
Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail:
info@diapark.ru

РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



127. Макет маркировки упаковки тест-полосок qLabs APTT Test Strip для определения показателя АЧТВ в цельной крови 12 шт./упаковке

Тест-полоска qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови 12 шт./упаковка.

Производитель: «Микропоинт Биотехнологиз Ко., Лтд.», Kumai,
Micropoint Biotechnologies Co., Ltd., 3-5F, Building 1, Runheng Electronics
Factory, Liuxian 2 Road, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, China.

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:
ООО «ДиаПарк», 117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 3Г, этаж 2,
помещение № III, тел.: +7 (495) 114-01-39, +7 (495) 411-94-78, e-mail:
info@diapark.ru

РУ № РЗН 2016/3832 от 14.06.2022 (срок действия не ограничен).



128. Макет маркировки упаковки тест-полосок qLabs Coag Panel 2 Test Strip для определения показателей АЧТВ-ПТВ в цельной крови 12 шт./упаковке

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СКРИПКИН А. А.

ПРОШИТО И ПРОНУМЕРОВАНО
128 ЛИСТА (-ОВ)

