



Terumo Europe NV

Researchpark Haasrode 1520
Interleuvenlaan 40
3001 Leuven, Belgium
Tel.: +32 16 38 12 11
Fax: +32 16 40 02 49

www.terumo-europe.com



Leuven, December 4, 2017

To whom it may concern

Statement

We, Terumo Europe N.V. (Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgium) hereby state that attached document is true.

Yours faithfully,

TERUMO
TERUMO EUROPE N.V.
Interleuvenlaan 40
3001 LEUVEN, BELGIUM

Liesbeth Decoster
Regulatory Affairs Expert
Terumo Europe N.V.

Seen by us, Master *Carl Maere*
Notary Public at Leuven (Belgium),
for authentication of the signature
of *Liesbeth Decoster*



Инструкция по применению

K-Pack II Needle

Игла инъекционная одноразовая стерильная

Производства

Terumo Europe N.V.

LC-7671ru - Выпуск 01 – 12/2017



TERUMO EUROPE N.V.
Interleuvenlaan 40
3001 LEUVEN, BELGIUM

1. Наименование медицинского изделия: Игла инъекционная одноразовая стерильная K-Pack II Needle

2. Варианты исполнения

- 1) KN-1838SB, внешний диаметр иглы 18G (1,2 мм), длина иглы 40 мм, короткий срез под углом 18,5° (5000 шт./уп.).
- 2) KN-1838SBS, внешний диаметр иглы 18G (1,2 мм), длина иглы 40 мм, короткий срез под углом 18,5° (4x1250 шт./уп.).
- 3) KN-1938RB, внешний диаметр иглы 19G (1,1 мм), длина иглы 40 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 4) KN-2038RB, внешний диаметр иглы 20G (0,9 мм), длина иглы 40 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 5) KN-2038RB500P, внешний диаметр иглы 20G (0,9 мм), длина иглы 40 мм, длинный срез под углом 12° (10x500 шт./уп.).
- 6) KN-2138RB, внешний диаметр иглы 21G (0,8 мм), длина иглы 40 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 7) KN-2138RB04, внешний диаметр иглы 21G (0,8 мм), длина иглы 40 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 8) KN-2150RB, внешний диаметр иглы 21G (0,8 мм), длина иглы 50 мм, длинный срез под углом 12° (4200 шт./уп.).
- 9) KN-2232RB, внешний диаметр иглы 22G (0,7 мм), длина иглы 30 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 10) KN-2232RBB, внешний диаметр иглы 22G (0,7 мм), длина иглы 30 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 11) KN-2238RB, внешний диаметр иглы 22G (0,7 мм), длина иглы 40 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 12) KN-2325RB, внешний диаметр иглы 23G (0,6 мм), длина иглы 25 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 13) KN-2325RB04, внешний диаметр иглы 23G (0,6 мм), длина иглы 25 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 14) KN-2332RB, внешний диаметр иглы 23G (0,6 мм), длина иглы 30 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 15) KN-2516RB04, внешний диаметр иглы 25G (0,5 мм), длина иглы 16 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 16) KN-2516RB05, внешний диаметр иглы 25G (0,5 мм), длина иглы 16 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 17) KN-2525RB, внешний диаметр иглы 25G (0,5 мм), длина иглы 25 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 18) KN-2525RB04, внешний диаметр иглы 25G (0,5 мм), длина иглы 25 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 19) KN-2610RB, внешний диаметр иглы 26G (0,45 мм), длина иглы 10 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 20) KN-2616RB, внешний диаметр иглы 26G (0,45 мм), длина иглы 16 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 21) KN-2713RB, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 22) KN-2713RBKT, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (5000 шт./уп.).
- 23) KN-2713RBKT50, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (50x50 шт./уп.).
- 24) KN-2713RBR, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).
- 25) KN-2719RB, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 20 мм, длинный срез под

углом 12° (5000 шт./уп.).

26) KN-2719RB500P, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 20 мм, длинный срез под углом 12° (10x500 шт./уп.).

27) KN-2719RBT, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 20 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (5000 шт./уп.).

28) KN-2719RBTS, внешний диаметр иглы 27G (0,4 мм), длина иглы 20 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (4x1250 шт./уп.).

29) KN-2908RBKT, внешний диаметр иглы 29G (0,33 мм), длина иглы 8 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (5000 шт./уп.).

30) KN-2913RB, внешний диаметр иглы 29G (0,33 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).

31) KN-2913RBKT, внешний диаметр иглы 29G (0,33 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (5000 шт./уп.).

32) KN-2913RBS, внешний диаметр иглы 29G (0,33 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12° (4x1250 шт./уп.).

33) KN-3013RB, внешний диаметр иглы 30G (0,3 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12° (5000 шт./уп.).

34) KN-3013RBKT, внешний диаметр иглы 30G (0,3 мм), длина иглы 12 мм, длинный срез под углом 12°, тонкая стенка (5000 шт./уп.).

3. Характеристика медицинского изделия:

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАРУЖНЫЙ Ø (G) x ДЛИНА (дюймы) КАНЮЛИ	НАРУЖНЫЙ Ø (мм) x ДЛИНА (мм) КАНЮЛИ	ЦВЕТОВОЙ КОД	СРЕЗ	УПАКОВКА
KN-1838SB	18 G x 1 ½"	1,2 x 40 мм	Розовый	Короткий срез 18,5°	5000 шт./кор.
KN-1838SBS	18 G x 1 ½"	1,2 x 40 мм	Розовый	Короткий срез 18,5°	4x1250 шт./кор.
KN-1938RB	19 G x 1 ½"	1,1 x 40 мм	Кремовый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2038RB	20 G x 1 ½"	0,9 x 40 мм	Желтый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2038RB500P	20 G x 1 ½"	0,9 x 40 мм	Желтый	Длинный срез 12°	10x500 шт./кор.
KN-2138RB	21 G x 1 ½"	0,8 x 40 мм	Зеленый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2138RB04	21 G x 1 ½"	0,8 x 40 мм	Зеленый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор. + дополнительная маркировка для определенных заказчиков
KN-2150RB	21 G x 2"	0,8 x 50 мм	Зеленый	Длинный срез 12°	4200 шт./кор.
KN-2232RB	22 G x 1 ¼"	0,7 x 30 мм	Черный	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2232RBB	22 G x 1 ¼"	0,7 x 30 мм	Черный	Длинный срез 12°	5000 шт./кор. в двойном пакете
KN-2238RB	22 G x 1 ½"	0,7 x 40 мм	Черный	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2325RB	23 G x 1"	0,6 x 25 мм	Синий	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2325RB04	23 G x 1"	0,6 x 25 мм	Синий	Длинный срез 12°	5000 шт./кор. + дополнительная маркировка для определенных заказчиков
KN-2332RB	23 G x 1 ¼"	0,6 x 30 мм	Синий	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2516RB04	25 G x 5/8"	0,5 x 16 мм	Оранжевый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор. +

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАРУЖНЫЙ Ø (G) x ДЛИНА (дюймы) КАНЮЛИ	НАРУЖНЫЙ Ø (мм) x ДЛИНА (мм) КАНЮЛИ	ЦВЕТОВОЙ КОД	СРЕЗ	УПАКОВКА
KN-2516RB05	25 G x 5/8"	0,5 x 16 мм	Оранжевый	Длинный срез 12°	дополнительная маркировка для определенных заказчиков 5000 шт./кор.
KN-2525RB	25 G x 1"	0,5 x 25 мм	Оранжевый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2525RB04	25 G x 1"	0,5 x 25 мм	Оранжевый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор. + дополнительная маркировка для определенных заказчиков
KN-2610RB	26 G x 3/8"	0,45 x 10 мм	Коричневый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2616RB	26 G x 5/8"	0,45 x 16 мм	Коричневый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2713RB	27 G x 1/2"	0,4 x 12 мм	Серый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2713RBKT	27 G x 1/2"	0,4 x 12 мм	Серый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2713RBKT50	27 G x 1/2"	0,4 x 12 мм	Серый	Длинный срез 12°	50x50 шт./кор.
KN-2713RBR	27 G x 1/2"	0,4 x 12 мм	Серый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор. + дополнительная маркировка для определенных заказчиков
KN-2719RB	27 G x 3/4"	0,4 x 20 мм	Серый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2719RB500P	27 G x 3/4"	0,4 x 20 мм	Серый	Длинный срез 12°	10x500 шт./кор.
KN-2719RBT	27 G x 3/4"	0,4 x 20 мм	Серый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2719RBTS	27 G x 3/4"	0,4 x 20 мм	Серый	Длинный срез 12°	4x1250 шт./кор.
KN-2908RBKT	29 G x 5/16"	0,33 x 8 мм	Красный	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2913RB	29 G x 1/2"	0,33 x 12 мм	Красный	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2913RBKT	29 G x 1/2"	0,33 x 12 мм	Красный	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-2913RBS	29 G x 1/2"	0,33 x 12 мм	Красный	Длинный срез 12°	4x1250 шт./кор.
KN-3013RB	30 G x 1/2"	0,3 x 12 мм	Желтый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.
KN-3013RBKT	30 G x 1/2"	0,3 x 12 мм	Желтый	Длинный срез 12°	5000 шт./кор.

Пояснение системы кодовых номеров

KN - 1 2 3 4 5 6

Положение	Условное обозначение и пояснение
1	Тип изделия KN – игла K-Pack II
2	Производственный участок - «Терумо Юроп»

3	Обозначение наружного диаметра канюли 18 : 18 G 22 : 22 G 27 : 27G 19 : 19 G 23 : 23 G 29 : 29G 20 : 20 G 25 : 25G 30 : 30G 21 : 21 G 26 : 26G
4	Обозначение длины канюли (мм) 08 : 8 мм 19 : 20 мм 50 : 50 мм 10 : 10 мм 25 : 25 мм 13 : 12 мм 32 : 32 мм 16 : 16 мм 38 : 40 мм
5	Обозначение типа среза SB – короткий срез RB – длинный срез
6	Специальное обозначение изделия: 04 – буквенно-цифровое обозначение для установления отличия от стандартных изделий по специальному требованию фармацевтического заказчика 05 – буквенно-цифровое обозначение для установления отличия от стандартных изделий по специальному требованию фармацевтического заказчика R – буквенно-цифровое обозначение для установления отличия от стандартных изделий по специальному требованию фармацевтического заказчика 500P – специальная упаковка (10x500 шт./1 картонная коробка) по специальному требованию фармацевтического заказчика 50 – специальная упаковка (50x50 шт./кор.) S – специальная упаковка (4x1250 шт./кор.) B – упаковка в двойной пакет K – короткий футляр T – тонкая стенка

4. Производитель: «Терумо Юроп Н.В.» (Terumo Europe N.V.)

Интерлеуенлан 40 3001, ЛЕВЕН, Бельгия

Тел: +32 16 38 12 11

Факс: +32 16 40 02 49

e-mail: info@terumo-europe.com

<http://www.terumo-europe.com>

Страна производства: БЕЛЬГИЯ

Адрес производства: Интерлеуенлан 40 3001, ЛЕВЕН, Бельгия

5. Описание медицинского изделия и назначение

Назначение

K-Pack II needle – стерильная инъекционная игла для однократного применения.

Изделие предназначено для введения или выведения жидкостей из частей тела под поверхностью кожи. Изделие используется для ввода жидкостей, предназначенных для медицинского применения, такие как инъекционные лекарственные средства, и для

вывода таких жидкостей, как кровь и другие биологические жидкости.

K-Pack II Needle представляет собой трубку из нержавеющей стали, заостренную на одном конце и соединенную на другом конце с охватывающим люэровским наконечником (штулкой) из полипропилена, предназначенным для соединения с охватываемым наконечником (насадкой) поршневого шприца.

6. Показания

Изделие предназначено для введения или вывода жидкостей из частей тела под поверхностью кожи. Изделие используется для ввода жидкостей, предназначенных для медицинского применения, такие как инъекционные лекарственные средства, и для вывода таких жидкостей, как кровь и другие биологические жидкости.

Она предназначена как для ручной, так и для полностью автоматической укладки игл во вторичную упаковку в сочетании с вводимым лекарственным средством (поставляется в предварительно заполненных шприцах, флаконах и ампулах).

7. Сведения о потенциальных потребителях

K-Pack II Needle могут быть использованы медицинскими специалистами и непрофессионалами.

8. Меры предосторожности

- Не использовать повторно.
- Не использовать, если повреждена упаковка изделия.
- Не хранить при предельных температурах и влажности.
- Безопасно утилизировать после однократного применения во избежание риска инфекции.

9. Побочные действия

Не применимо. Побочные эффекты для иглы K-Pack II Needle не зарегистрированы.

10. Противопоказания

Известные противопоказания для иглы K-Pack II Needle не зарегистрированы.

11. Инструкции по применению

(1) Осторожно проверьте упаковку K-Pack II Needle на наличие повреждений и не используйте, если упаковка повреждена.

(2) Открытие K-Pack II needle:

- Способ 1
 1. Крепко удерживайте иглу за оба конца
 2. Не прилагая избыточных усилий, совершите разрывающее движение (по перфорации) на обоих концах
 3. Снимите колпачок с иглы
- Способ 2
 1. Крепко удерживайте иглу за оба конца
 2. Отверните колпачок (по часовой или против часовой стрелки)
 3. Произойдет разрыв упаковки по линиям перфорации
 4. Снимите колпачок с иглы

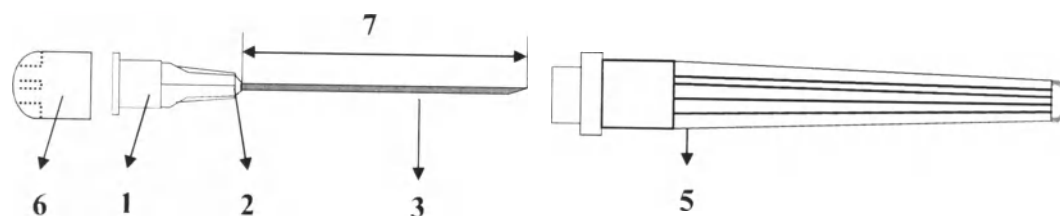
(3) Присоедините иглу K-Pack II needle к шприцу.

(4) Удалите футляр

(5) Проведите инъекцию.

12. Конструкция и материалы изделия

Конструкция



- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Втулка | 5. Футляр K-Pack II |
| 2. Клеевой конус (связующее) | 6. Колпачок K-Pack II |
| 3. Канюля (трубка иглы) | 7. Рабочая длина иглы |

КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ
Канюля	Нержавеющая сталь типа X5CrNi 18-10 (эквивалентная SUS 304)
Втулка	Полипропилен + краситель
Клей	Эпоксидный клей
Смазочное средство	Силикон
Первичный контейнер	Полипропилен
Футляр	Полипропилен
Колпачок	

13. Стандартные технические характеристики

Игла K-Pack II как для ручной, так и для полностью автоматической укладки игл во вторичную упаковку в сочетании с вводимым лекарственным средством (поставляется в предварительно заполненных шприцах, флаконах и ампулах).

Материал канюли: нержавеющая сталь типа X5CrNi 18-10

Наружный диаметр канюли: 18G – 30G

Длина канюли: 8-50 мм.

Полная спецификация в п.3

14. Срок годности: 5 лет

15. Метод стерилизации:

Изделия стерилизованы в конечной упаковке этиленоксидом.

16. Условия применения

Условия окружающей среды при использовании (в операционной)	
Температура окружающей среды, °C	15-25°C. Избегать прямых солнечных лучей
Относительная влажность, без конденсации	30 - 75%
Атмосферное давление, кПа	86 – 106 кПа

Рабочие части изделия устойчивы и должным образом эксплуатируются в организме человека при наличии жидкостей организма при номинальных температурах от 32° до 42 °C.

	приборов, предназначенных для стерилизации. Часть 7. Бумага с адгезивным покрытием для низкотемпературной стерилизации.
EN ISO 11135:2014 (= ISO 11135:2014)	Стерилизация медицинской продукции. Этиленоксид. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий.
EN ISO 11737-1:2006/AC:2009 (=ISO 11737-1:2006/Cor.1:2007)	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продуктах
EN ISO 11138-2:2009 (= ISO 11138-2:2006)	Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 2. Биологические индикаторы для методов стерилизации оксидом этилена.
EN ISO 11607-1:2017 (= ISO 11607-1:2006/A1:2014)	Упаковка медицинских изделий, стерилизуемых на завершающей стадии производства. Часть 1. Требования к материалам, барьерным системам стерилизации и системам упаковки.
EN ISO 11607-2:2017/A1:2014 (= ISO 11607-2:2006/A1:2014)	Упаковка медицинских изделий, стерилизуемых на завершающей стадии производства. Часть 2. Требования к оценке процессов формирования, герметизации и сборки.
EN 1041:2008/A1:2013	Информация, предоставляемая изготовителем для медицинских приборов.
EN 980:2008	Медицинские приборы. Графические символы, используемые при маркировке медицинских устройств
EN ISO 780:2015 (= ISO 780:2015)	Упаковка. Транспортная тара. Графические обозначения, применяемые для обработки и хранения товаров.
EN ISO 15223-1:2016 (= ISO 15223-1:2016)	Устройства медицинские. Символы, используемые на ярлыках медицинских устройств при маркировке и в предоставляемой информации. Часть 1. Общие требования
EN ISO 10993-1:2009/AC:2010 (= ISO 10993-1:2009/Cor.1:2010) (= JIS T0993-1:2012)	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 1. Оценка и испытания в рамках процесса менеджмента риска.
EN ISO 10993-4:2009 (= ISO 10993-4:2002/Amd.1:2006)	Биологическая оценка медицинских изделий. Часть 4. Выбор испытаний, относящихся к взаимодействию с кровью.
EN ISO 10993-5:2009 (= ISO 10993-5:2009)	Оценка биологическая медицинских устройств. Часть 5. Испытания на цитотоксичность в пробирке.
EN ISO 10993-7:2008/AC:2009 (= ISO 10993-7:2008/Cor.1:2009) = JIS T0993-7:2012	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 7. Остатки при стерилизации этиленоксидом.
EN ISO 10993-10:2013 (= ISO 10993-10:2010)	Биологическая оценка медицинских устройств - Часть 10: Анализы на раздражение и сенсибилизацию кожи.
EN ISO 10993-11:2009 (= ISO 10993-11:2006)	Оценка биологическая медицинских изделий. Часть 11. Испытания на общую токсичность.
EN ISO 10993-12:2012 (=ISO 10993-12:2012)	Оценка биологическая медицинских устройств. Часть 12. Подготовка образцов и эталонных материалов.
EN ISO 10993-17:2009 (=ISO 10993-17:2002)	Оценка биологическая медицинских устройств. Часть 17. Установление допустимых пределов выщелачиваемых веществ.
EN ISO 14644-1:2015 (=ISO 14644-1:2015)	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха на основе концентрации частиц.
EN ISO 14644-2:2015 (=ISO 14644-	Помещения чистые и связанные с ними

2:2015)	контролируемые среды. Часть 2. Спецификации для тестирования и мониторинга для подтверждения соответствия ISO 14644-1.
EN ISO 14698-1:2003 (=ISO 14698-2:2003)	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Контроль биоконтаминации. Часть 1. Общие принципы и методы.
Европейская фармакопея (9-е издание) * 2.6.8. Пирогены * 2.6.9. Аномальная токсичность * 2.6.14. Бактериальные эндотоксины * 3.1.3. Полиолефины * 3.1.8. Силиконовое масло, используемое в качестве смазывающей добавки	

23. Адрес для обращения потребителей на территории РФ:

Компания: ООО «ТЕРУМО Рус» (ИНН 7703784457)
 Юридический адрес: 123112, Россия, г. Москва, ул. Тестовская 10, эт. 13, пом. I, ком.5
 Тел.: + 7 495 988 47 40

/Логотип: «Терумо» (Terumo)/

/Печать: Карл Маре (Carl Maere) * Левен * Ассоциированный нотариус/

«Терумо Юроп Н.В.» (Terumo Europe NV)

Рисечпарк Хасроде 1520, Интерлеуенлаан 40,
3001 Левен, Бельгия (Researchpark Haasrode 1520
Interleuvenlaan 40, 3001 Leuven, Belgium)

Тел.: +32 16 38 12 11

Факс: +32 16 40 02 49

www.terumo-europe.com

Левен, 4 декабря 2017 г.

По месту требования

Заявление

Мы, компания «Терумо Юроп Н.В.» (Интерлеуенлаан 40, 3001 Левен, Бельгия), настоящим заявляем, что прилагаемый документ является верным.

С уважением,

/Подпись/

/Штамп: «Терумо»

«Терумо Юроп Н.В.»

Интерлеуенлаан 40 3001 Левен, Бельгия/

Лизбет Декостер (Liesbeth Decoster)

Эксперт по вопросам нормативно-правового регулирования

«Терумо Юроп Н.В.»

/Штамп: Я, магистр Карл Маре, Государственный нотариус
г. Левен (Бельгия) настоящим удостоверяю подлинность
подписи Лизбет Декостер/

/Подпись/

/Печать: Карл Маре (Carl Maere) * Левен * Ассоциированный нотариус/

/Штамп: «Терумо»

«Терумо Юрон Н.В.»

Интерлевенлаан 40 3001 Левен, Бельгия/

Переводчик

Голуб Александра Юрьевна

Российская Федерация

Город Москва.

Тринадцатого декабря две тысячи семнадцатого года.

Я, Мозгунова Наталья Сергеевна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Голуб Александры Юрьевны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре за №

9-16446

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб. 00 коп.

Уплачено за оказание услуг правового
и технического характера:

200 руб. 00 коп.



Н.С. Мозгунова

Всего прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 9 лист(ов)

Нотариус

