

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «ТИТАНБИО»

Р.А. Казанкин

«04» августа 2019 г.



**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
медицинского изделия**

**Наборы МУРОРТ по ТУ 32.50.13-001-00612594-2018,
варианты исполнения (см. Приложение)**

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

2019 г.

Набор MYPORT для имплантации подкожного порта, венозный доступ
(потребительская упаковка)

MYPORT M(PEEK) 6Fr (Si)



Venous

Набор MYPORT для имплантации подкожного порта,

размер M, венозный доступ с силиконовым катетером 6 Fr

1. Порт MYPORT, венозный доступ – 1 шт.
2. Катетер силиконовый 6 Fr – 1 шт.
3. Игла Губера прямая 22 G x 30 с защитной колпачком – 1 шт.
4. Игла Губера с удлинителем 20 G x 20 – 1 шт.
5. Игла-интродьюсер 18 G с защитным колпачком – 1 шт.
6. Проводник 0,035" – 1 шт.
7. Интродьюсер с сосудистым дилататором 8 Fr – 1 шт.
8. Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения, 10 мл – 1 шт.
9. Коннектор промышленный – 1 шт.
10. Муфта – 2 шт.
11. Тушильзатор – 1 шт.
12. Венолифтер – 1 шт.
13. Кабель для ЭКГ контроля с переходником – 1 шт.
14. Прозрачная пленочная повязка – 1 шт.
15. Инструкция по применению – 1 шт.

ТУ №32.50.50-001-00612594-2018

РУ №РЗН 2019/8129 от 05.06.2019

НЕТОКСИЧНЫЙ

STERILEEO



LOT 000012

2019-07

2024-07



ТИТАНБИО

614025, Россия, Пермский край
г. Пермь, ул. Бригадирская, 22
+7 (342) 257-52-20
info@titan-bio.com

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору
www.goszdravnadzor.gov.ru

MYPORT M(PEEK) 6Fr (Si)

Venous

REF: MP-V-Si60-01 LOT: 000012 2024-07



MYPORT M(PEEK) 6Fr (Si)

Venous

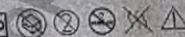
Набор MYPORT для имплантации порт-камера.
размер М, венозный доступ с силиконовым катетером 6 Fr

1. Порт MYPORT, венозный доступ - 1 шт.
2. Катетер силиконовый 6 Fr - 1 шт.
3. Игла Губера прямая 22 G x 30 с защитным колпачком - 1 шт.
4. Игла Губера с удлинителем 20 G x 20 - 1 шт.
5. Игла-микрокатетер 18 G с защитным колпачком - 1 шт.
6. Проволока 0,035" - 1 шт.
7. Питровольер с сосудистым dilatатором 8 Fr - 1 шт.
8. Шпатель инъекционный трехдольный однократного применения 10 мм - 1 шт.
9. Коилстор-промышленой - 1 шт.
10. Муфта - 2 шт.
11. Туинсизатор - 1 шт.
12. Венофильтр - 1 шт.
13. Кабель для ЭКГ контроля с переходником - 1 шт.
14. Прозрачная пленочная повязка - 1 шт.
15. Инструкция по применению - 1 шт.

TU №32.50.50-001-00612594-2018
РУ № РЗН 2019/8121 от 05.06.2019

НЕТОКСИЧНЫЙ

STERILE EO



LOT: 000012

2019-07

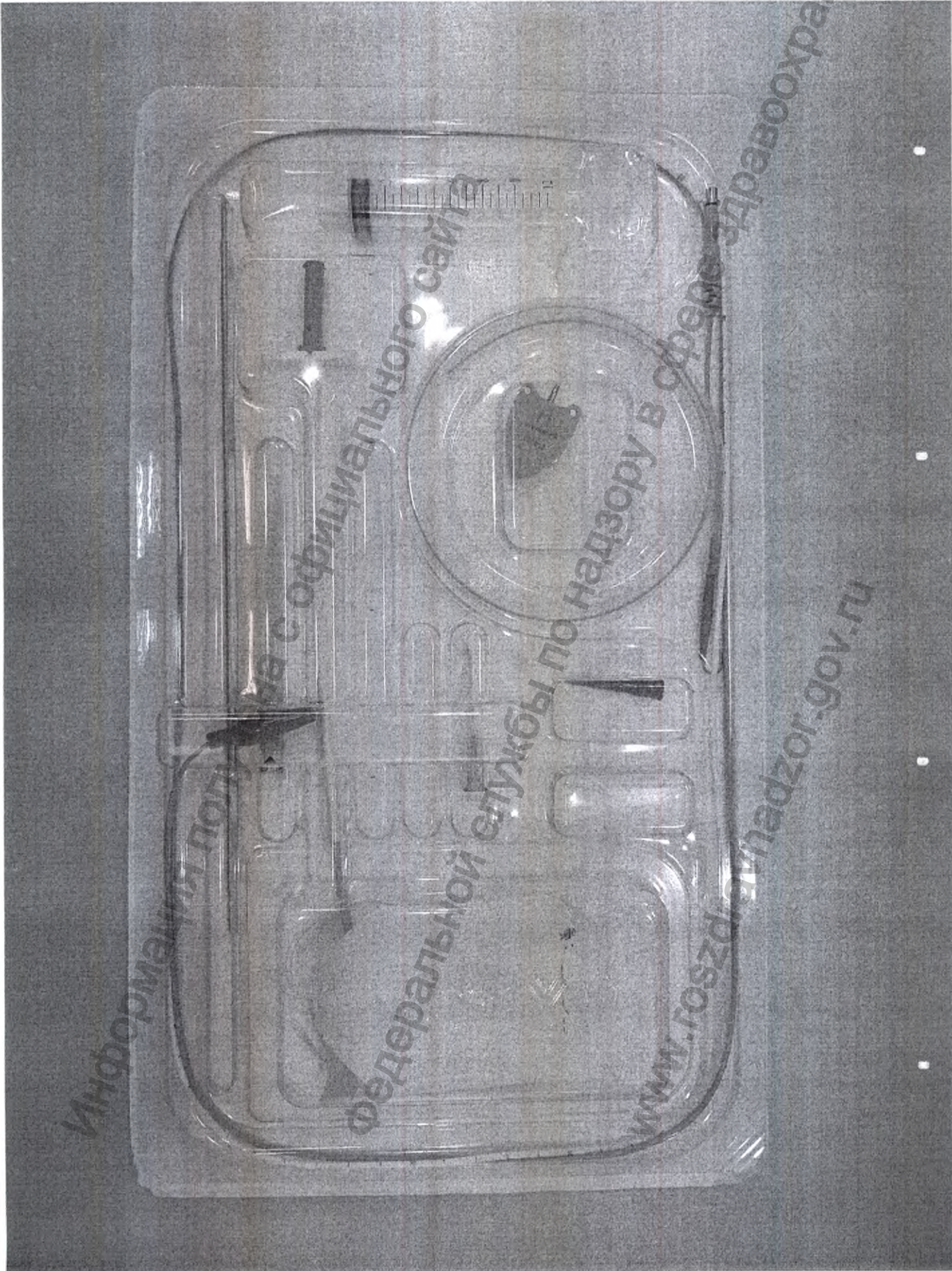
2024-07

ТИТАНСИО
614025, Россия, Пермский край
г. Пермь, ул. Бригадыры, 22
т. (342) 257-52-20
info@titan-bio.com

Инструкция по применению
медицинского изделия

Наборы MYPORT
по ТУ 32.50.50-001-00

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



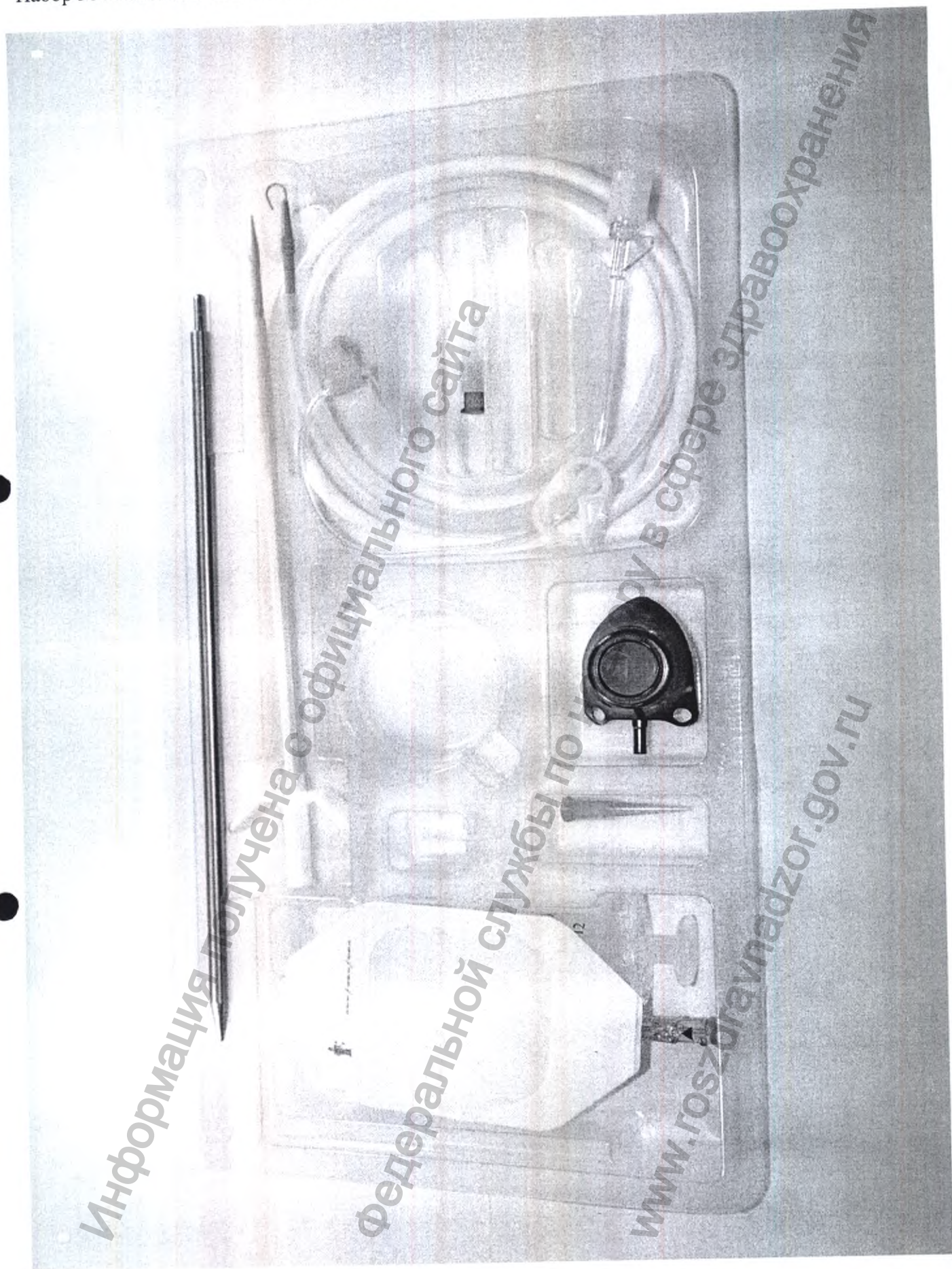
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramadzor.gov.ru

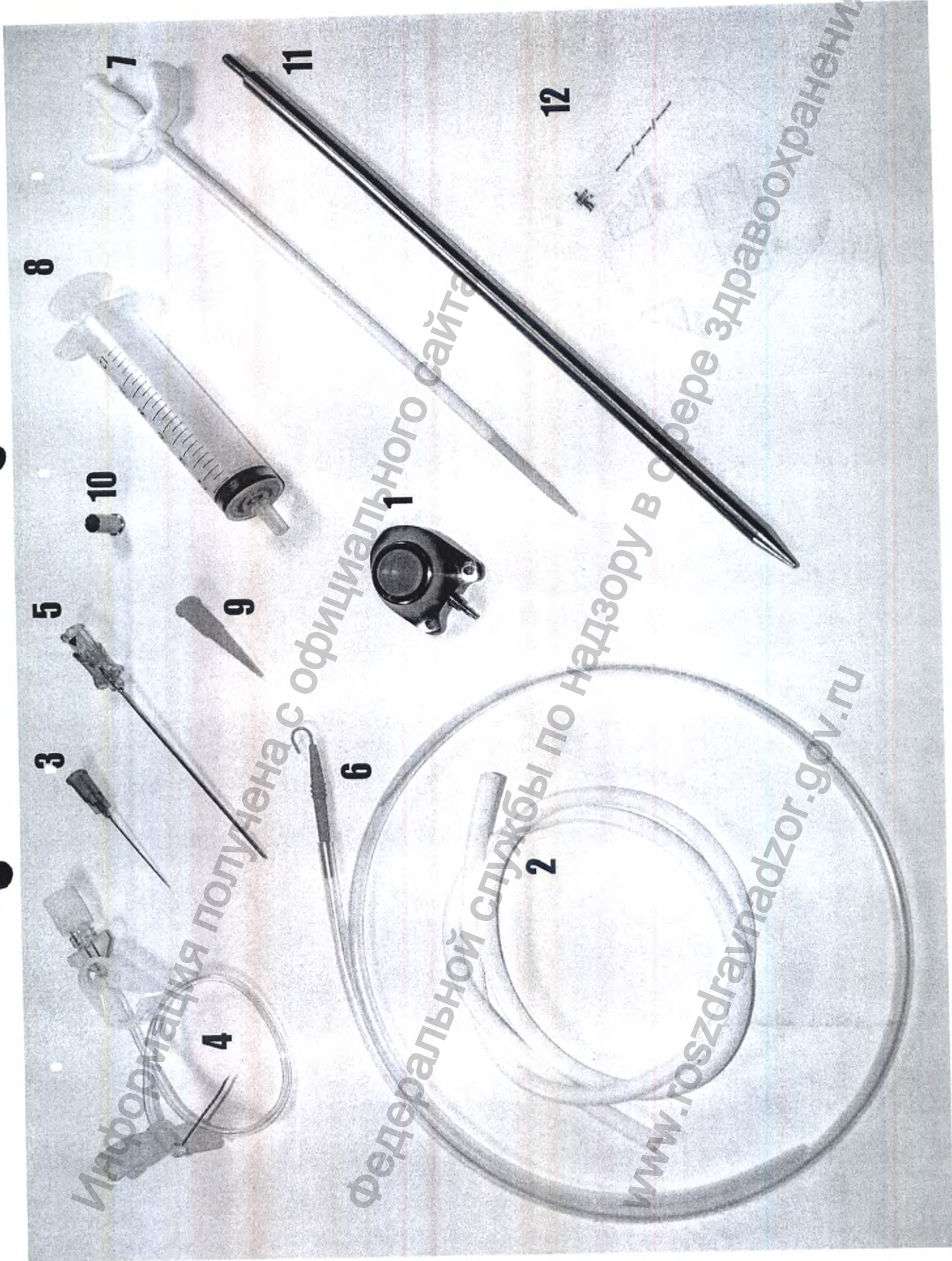
Набор MYPORT для имплантации подкожного порта, венозный доступ, в составе:

- 1 – Порт MYPORT
- 2 – Катетер (полиуретановый или силиконовый)
- 3 – Игла Губера прямая с защитным колпачком
- 4 – Игла Губера с удлинителем
- 5 – Игла – интродьюсер с защитным колпачком
- 6 – Проводник
- 7 – Интродьюсер с сосудистым дилататором
- 8 – Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения 10 мл
- 9 – Коннектор промывной
- 10 – Муфта
- 11 – Туннелизатор
- 12 – Венолифтер
- 13 – Кабель для ЭКГ контроля с переходником
- 14 – Прозрачная пленочная повязка

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

Набор MYPORT для имплантации подкожного порта, перитонеальный или плевральный доступ





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

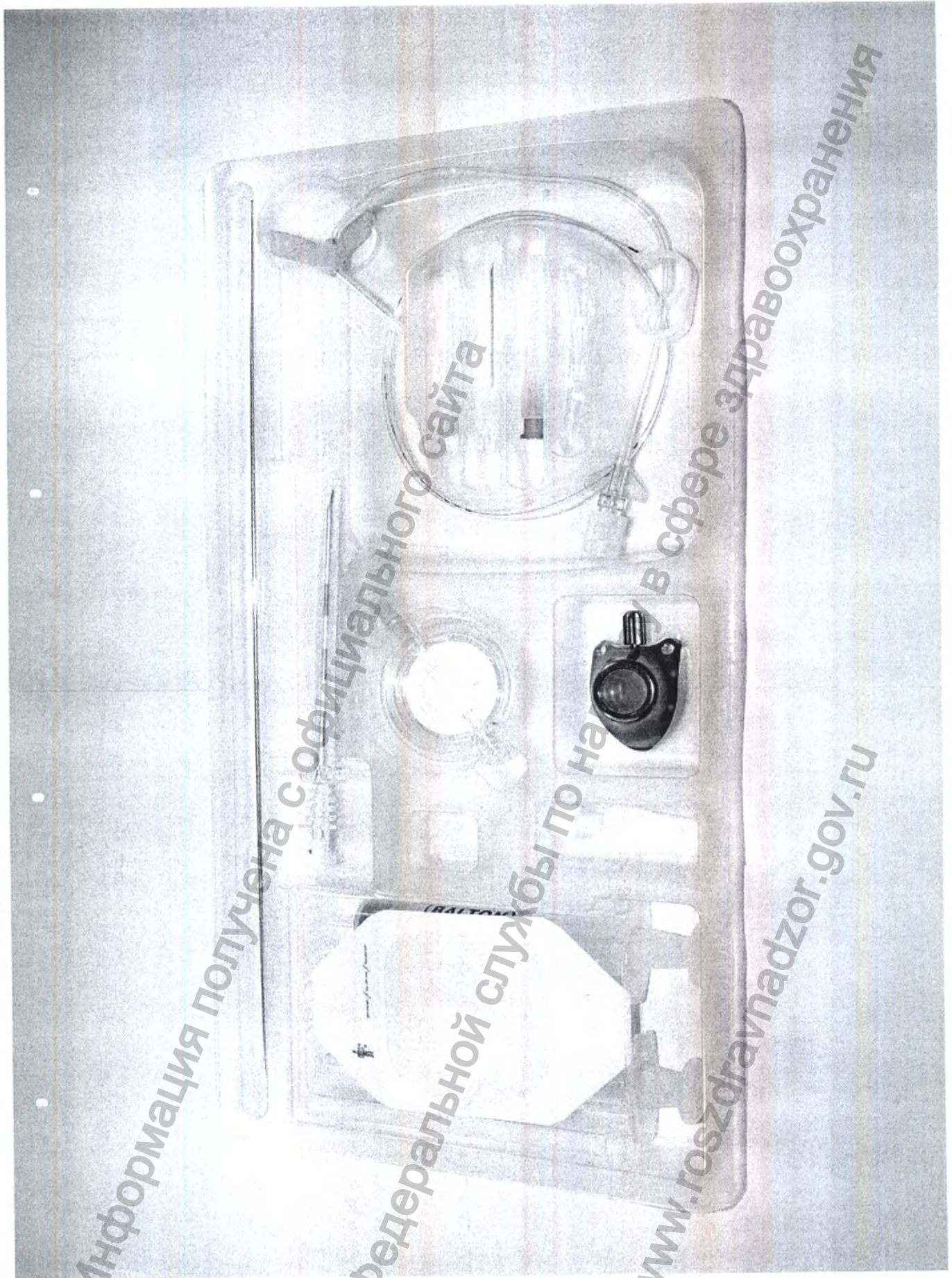
Набор MYPORT для имплантации подкожного порта, перитонеальный или плевральный доступ, в составе:

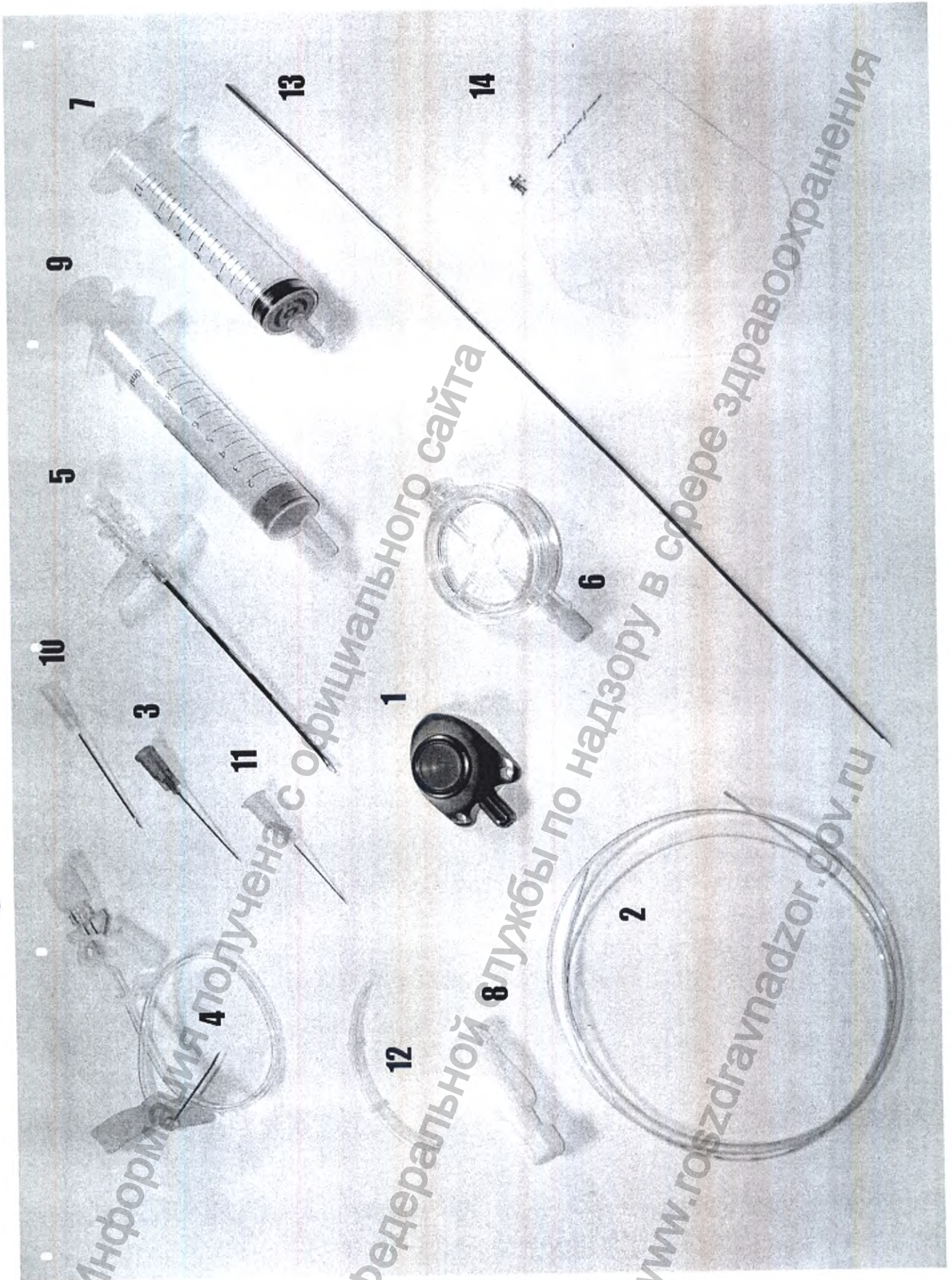
- 1 – Порт MYPORT
- 2 – Катетер силиконовый
- 3 – Игла Губера прямая с защитным колпачком
- 4 – Игла Губера с удлинителем
- 5 – Игла – интродьюсер с защитным колпачком
- 6 – Проводник
- 7 – Интродьюсер с сосудистым дилататором
- 8 – Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения 10 мл
- 9 – Коннектор промывной
- 10 – Муфта 15Fr
- 11 – Туннелизатор 15Fr
- 12 – Прозрачная пленочная повязка

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdramnadzor.gov.ru





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

Набор MYPORT для имплантации подкожного порта, спинальный или эпидуральный доступ, в составе:

- 1 – Порт MYPORT
- 2 – Катетер эпидуральный
- 3 – Игла Губера прямая с защитным колпачком
- 4 – Игла Губера с удлинителем
- 5 – Игла Туохи
- 6 – Фильтр
- 7 – Шприц инъекционный трехдетальный однократного применения 10 мл
- 8 – Коннектор промывной эпидуральный
- 9 – Шприц малого сопротивления трехдетальный однократного применения 10 мл
- 10 – Игла для введения медикаментов 0,9 мм
- 11 – Игла для подкожной анестезии 0,5 мм
- 12 – Устройство для предотвращения перегибов катетера
- 13 – Туннелизатор
- 14 – Прозрачная пленочная повязка

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.gov.ru

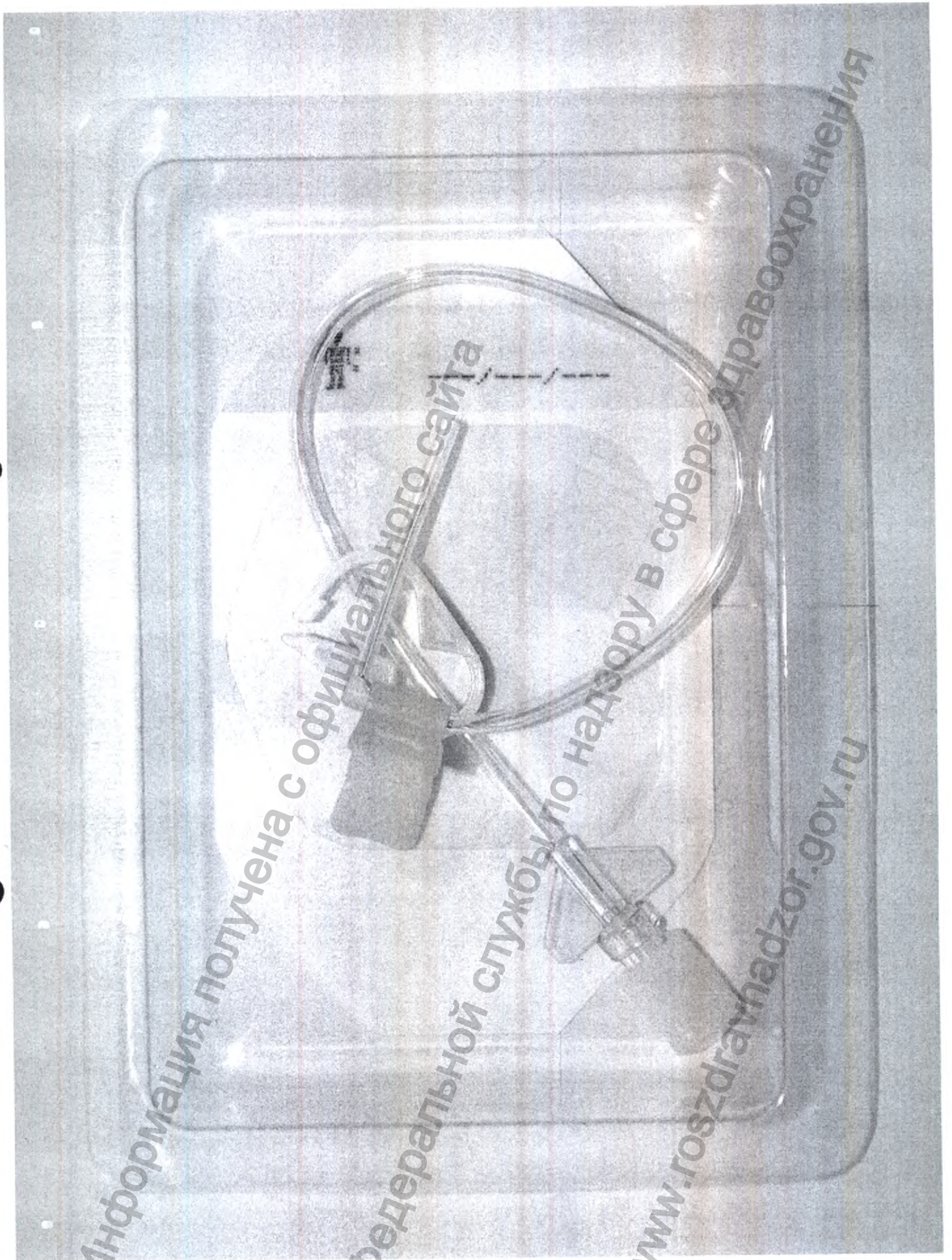


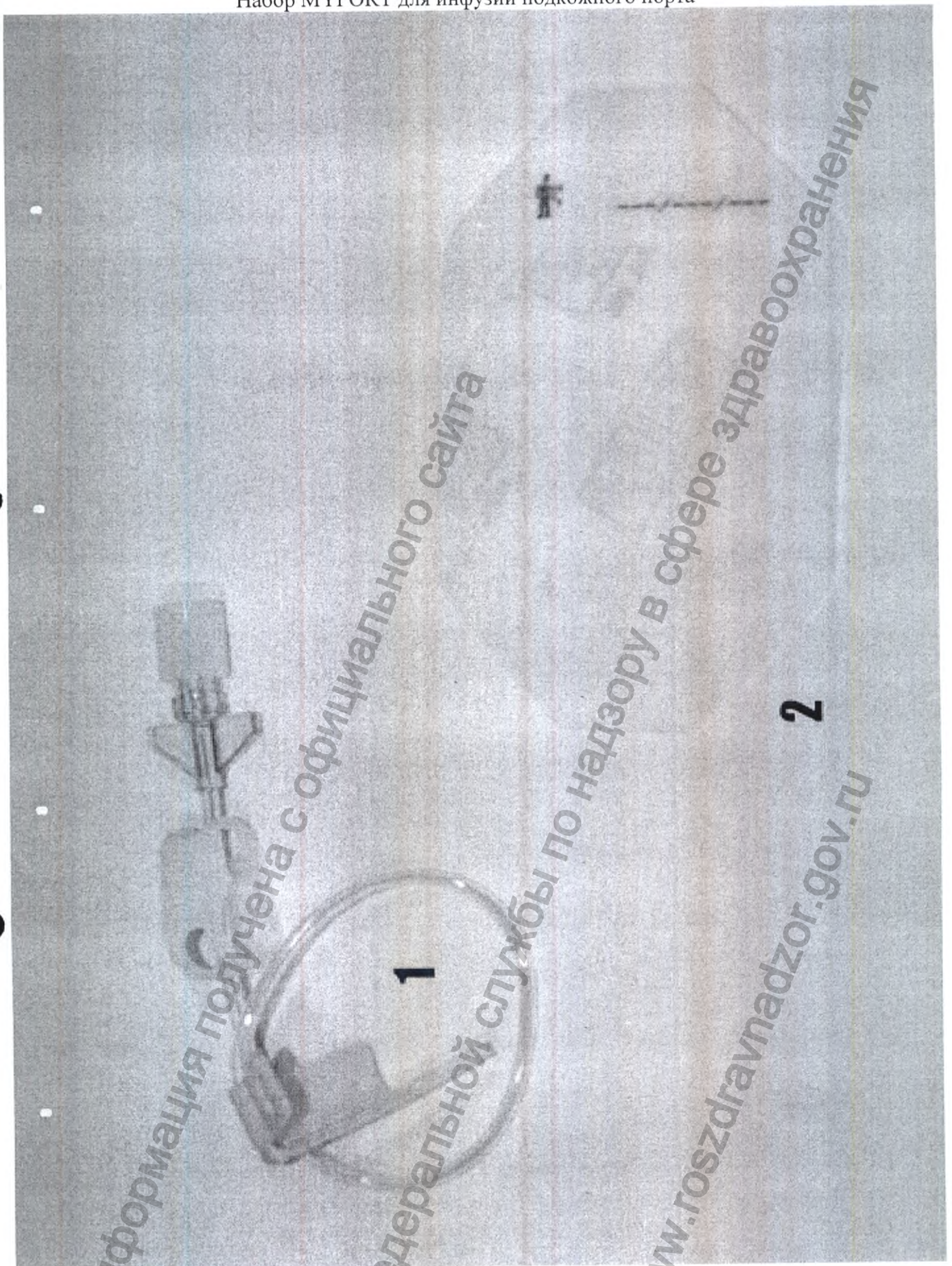


1. Игла Губера изогнутая
2. Салфетка спиртовая антисептическая

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

2





1. Игла Губера с удлинителем
2. Прозрачная пленочная повязка

2







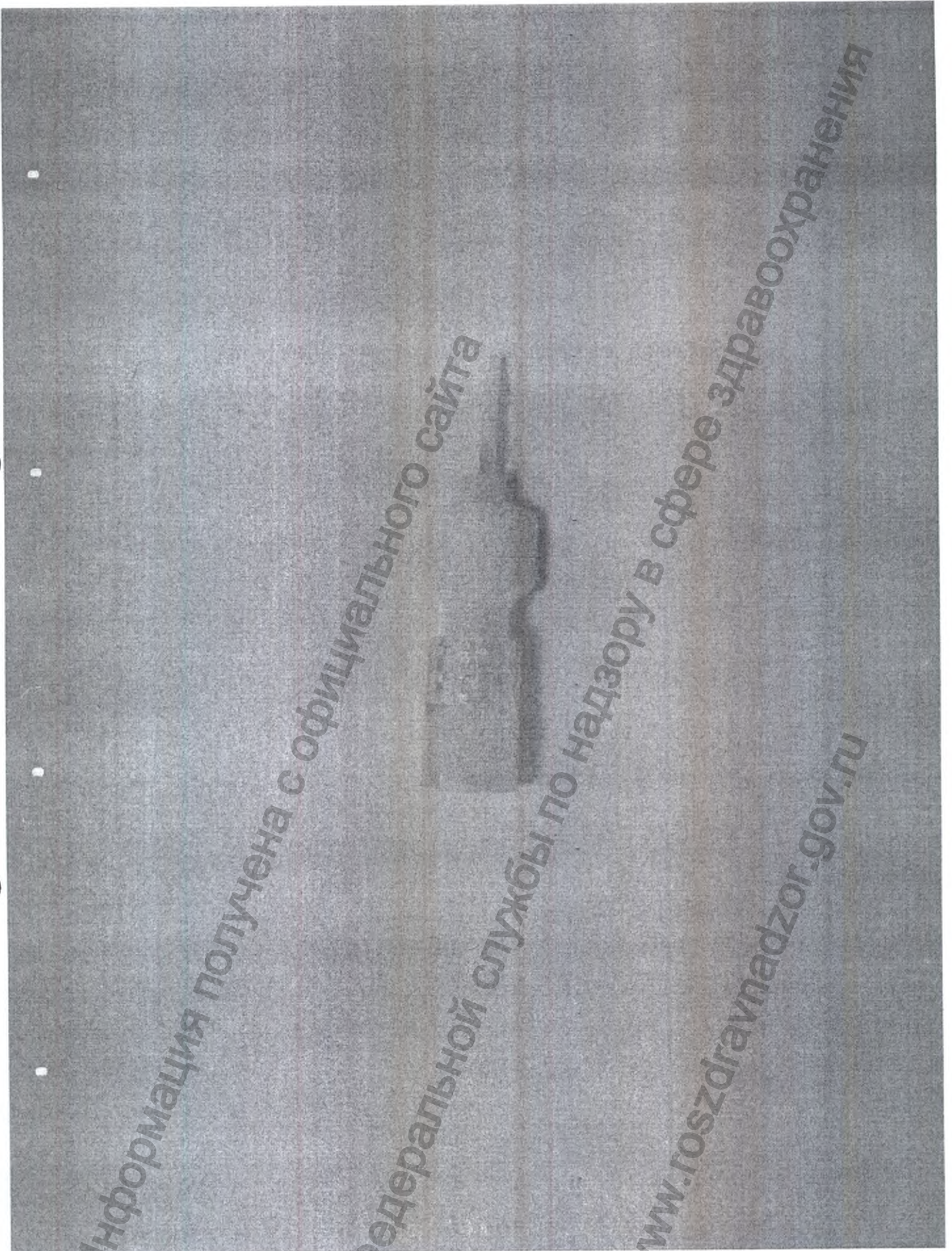


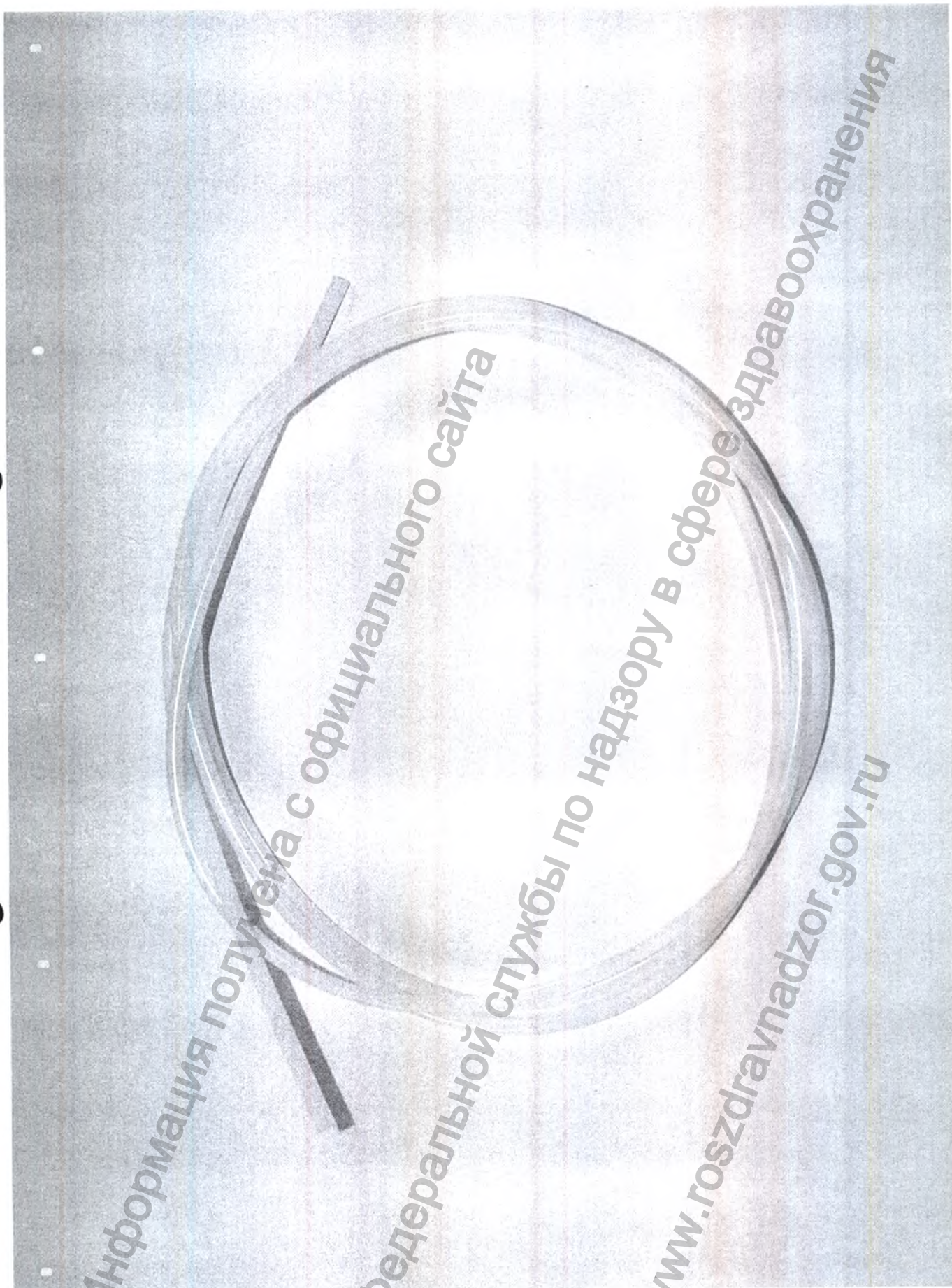
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru



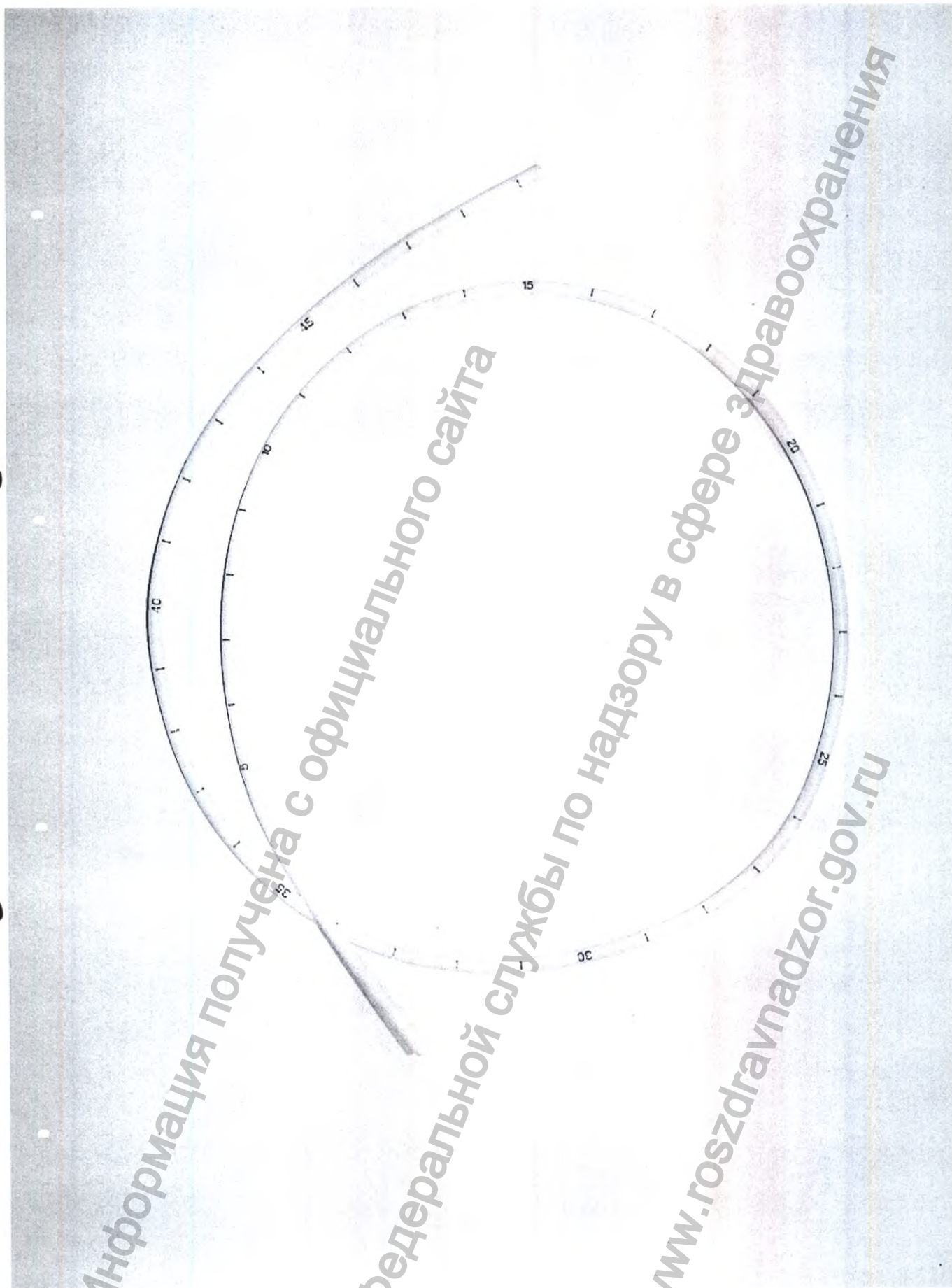
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы

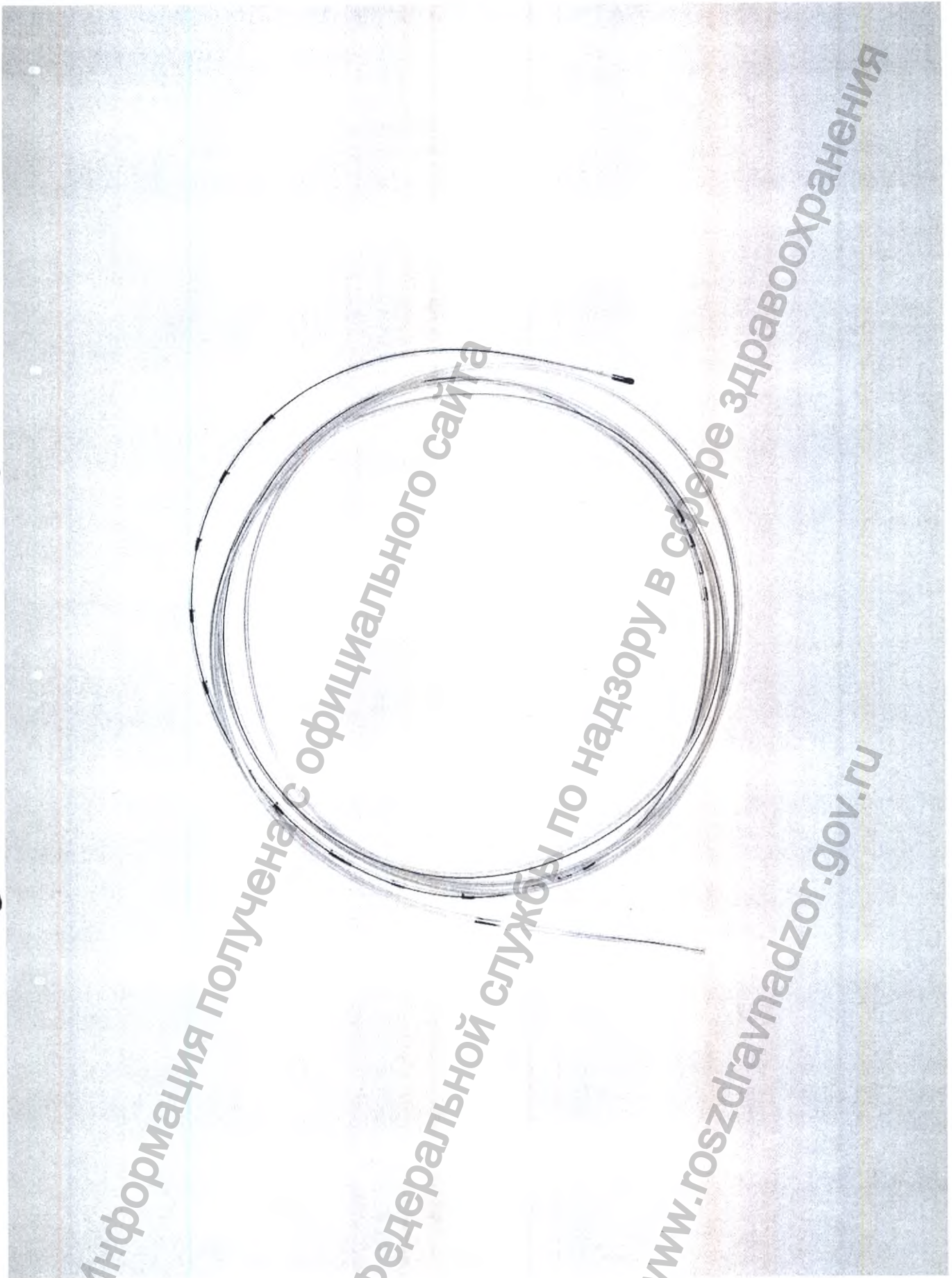
Министерства здравоохранения
www.goszdramadzor.gov.ru



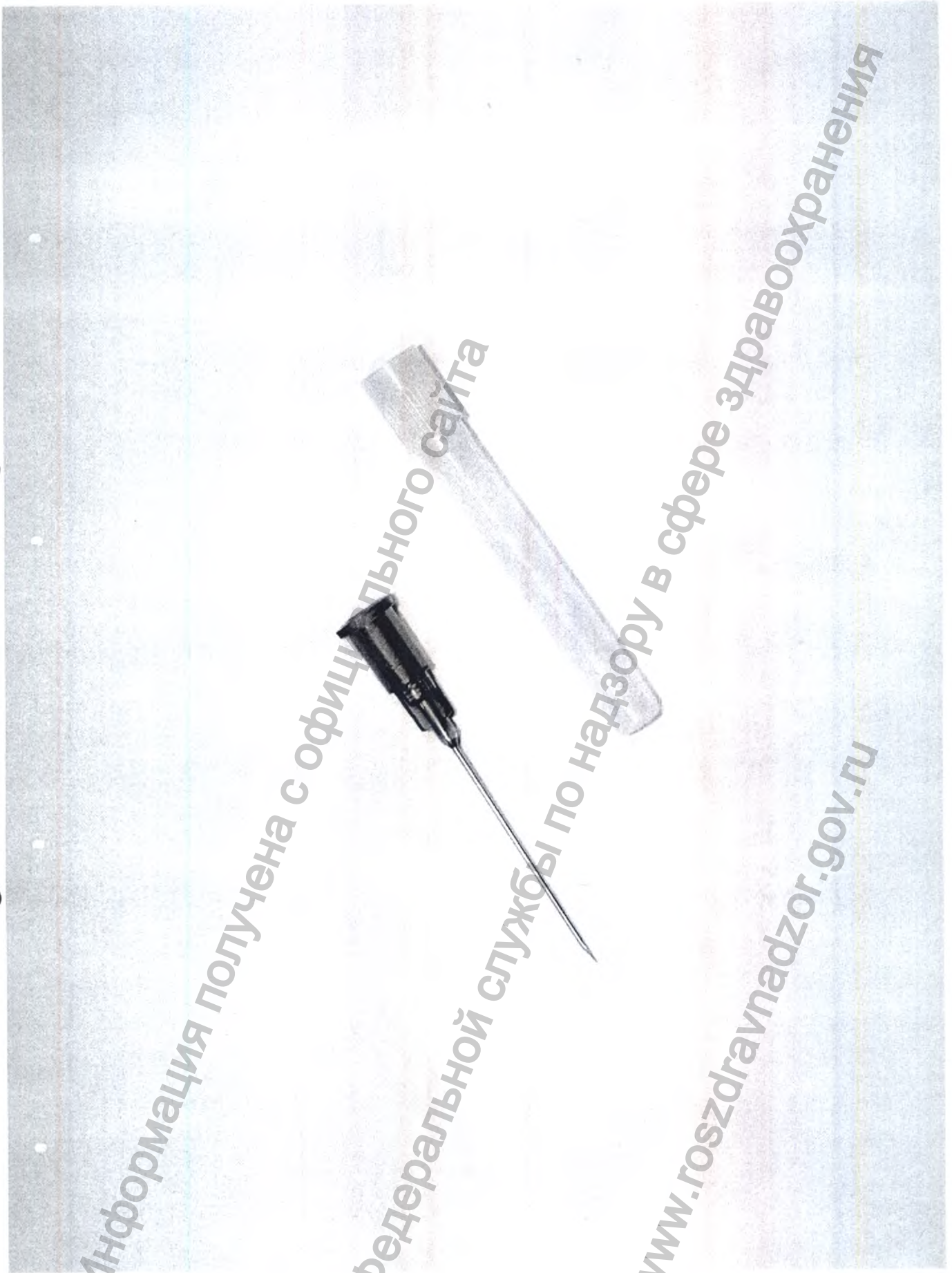


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru



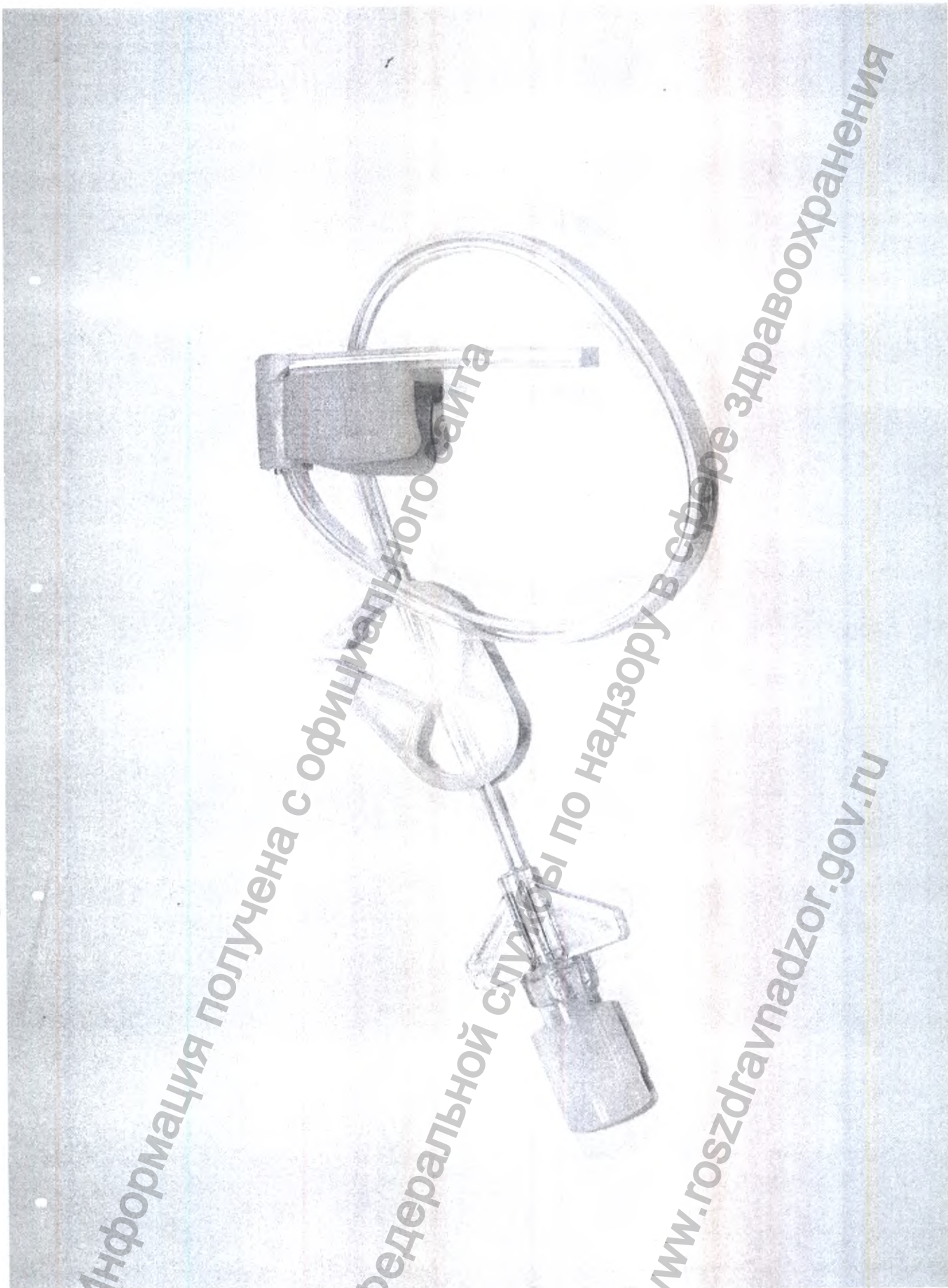


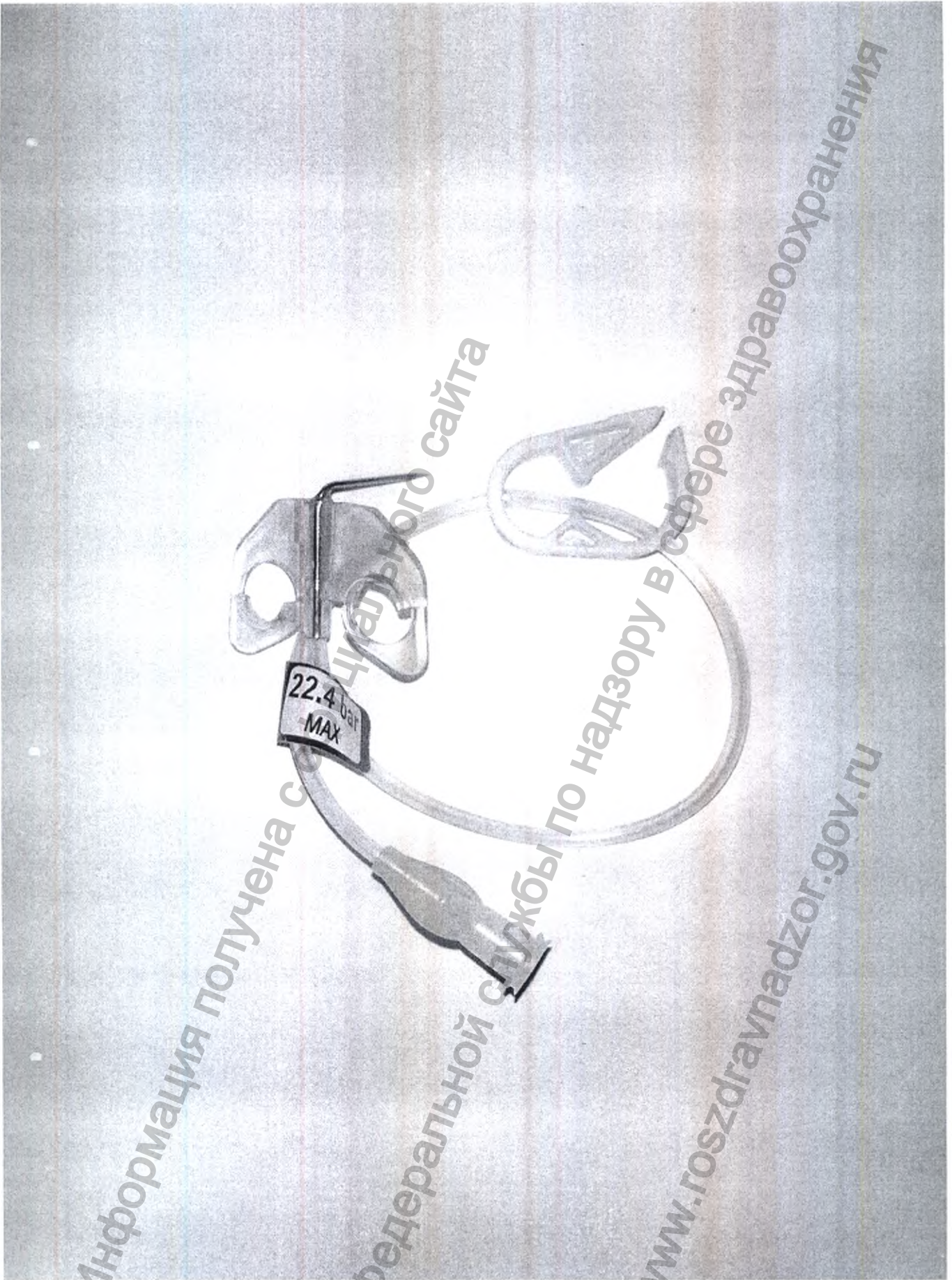
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

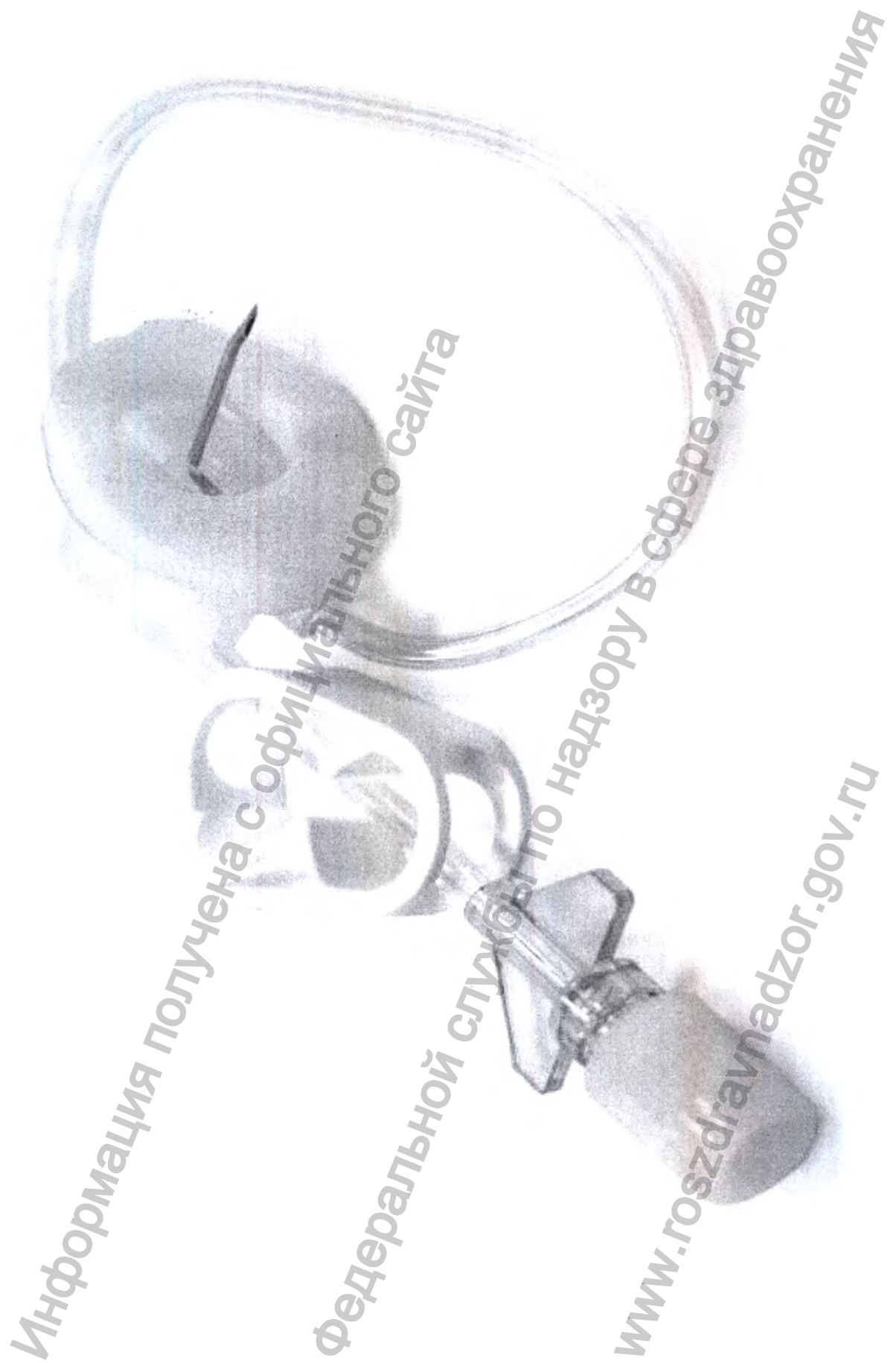
www.goszdramadzor.gov.ru





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

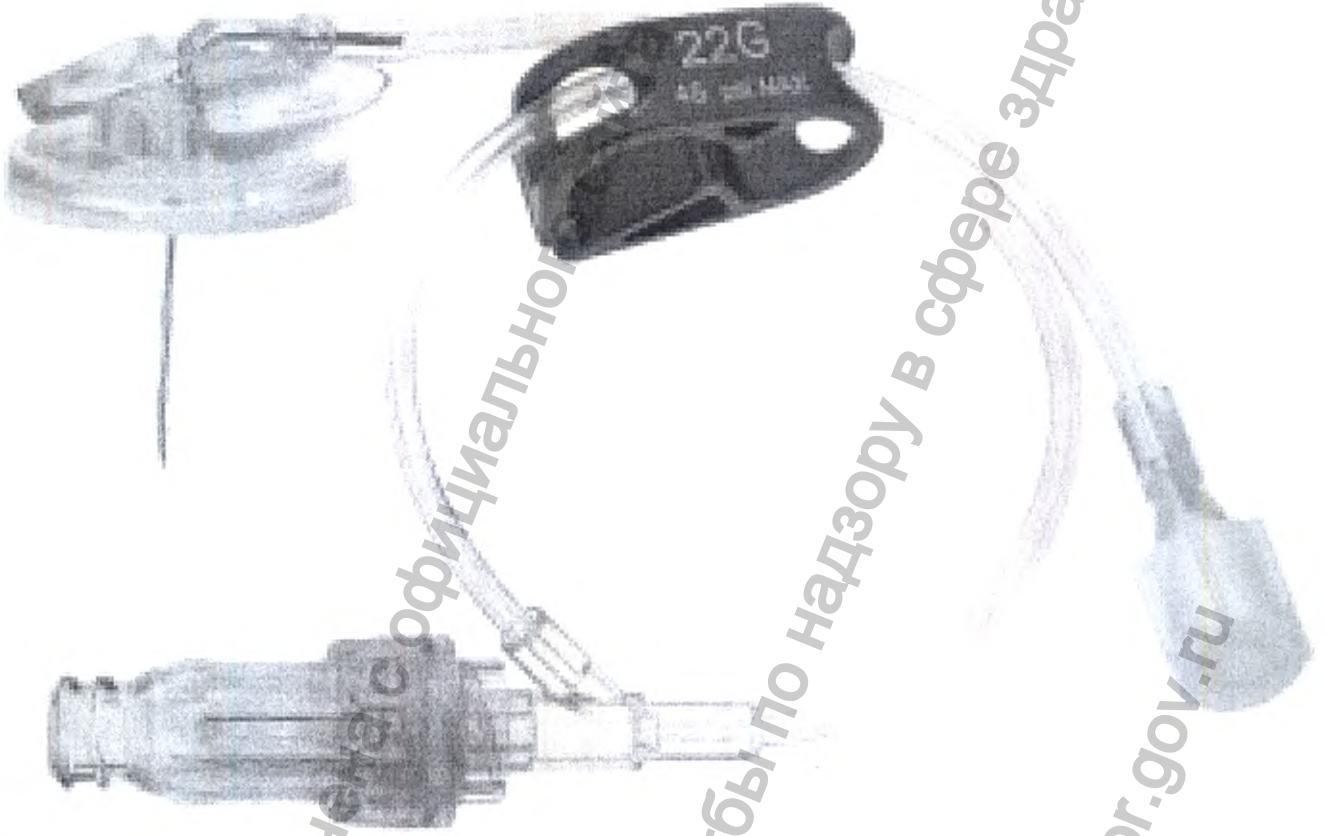




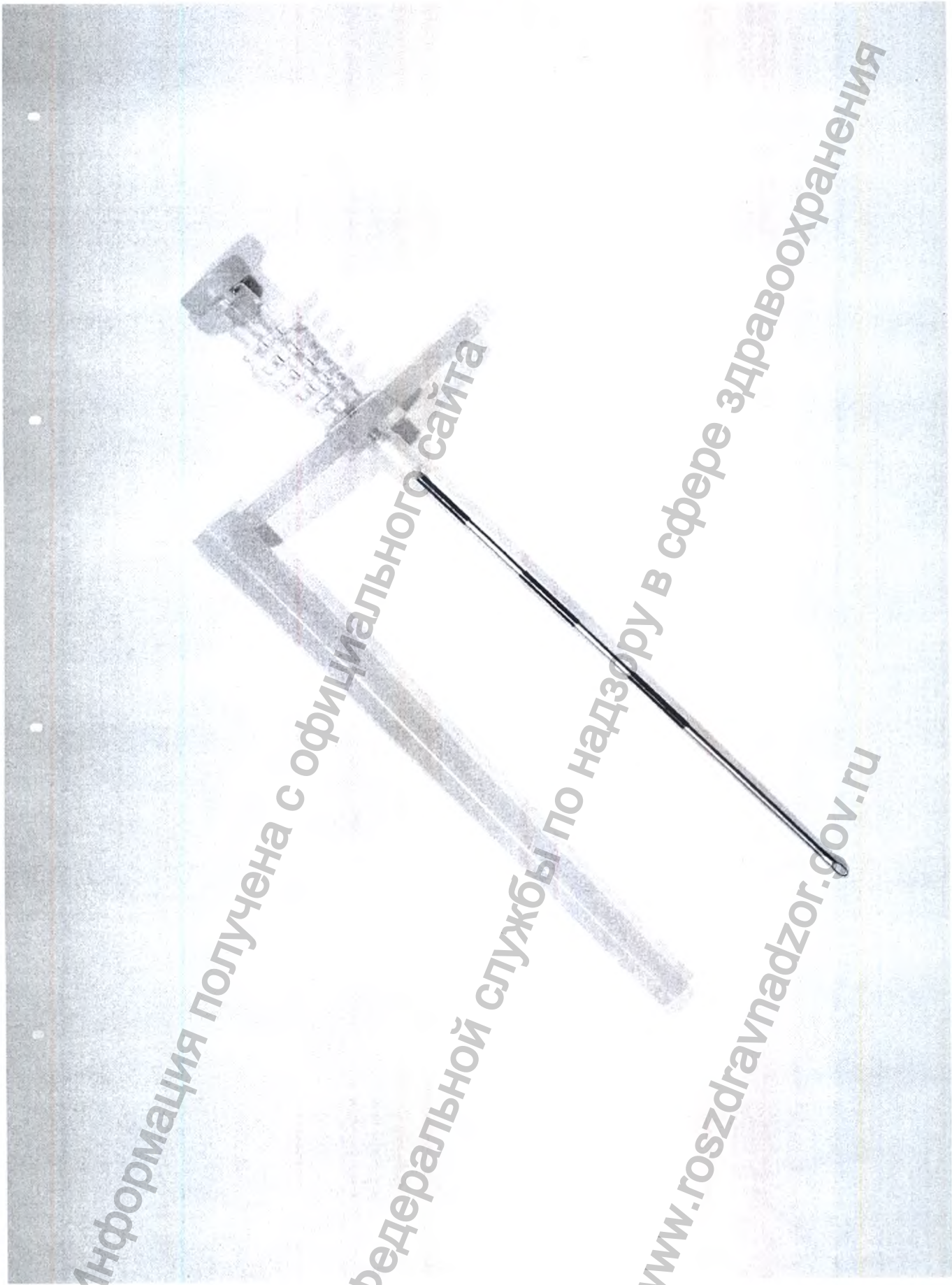


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru





Информация получена от официального
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru





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



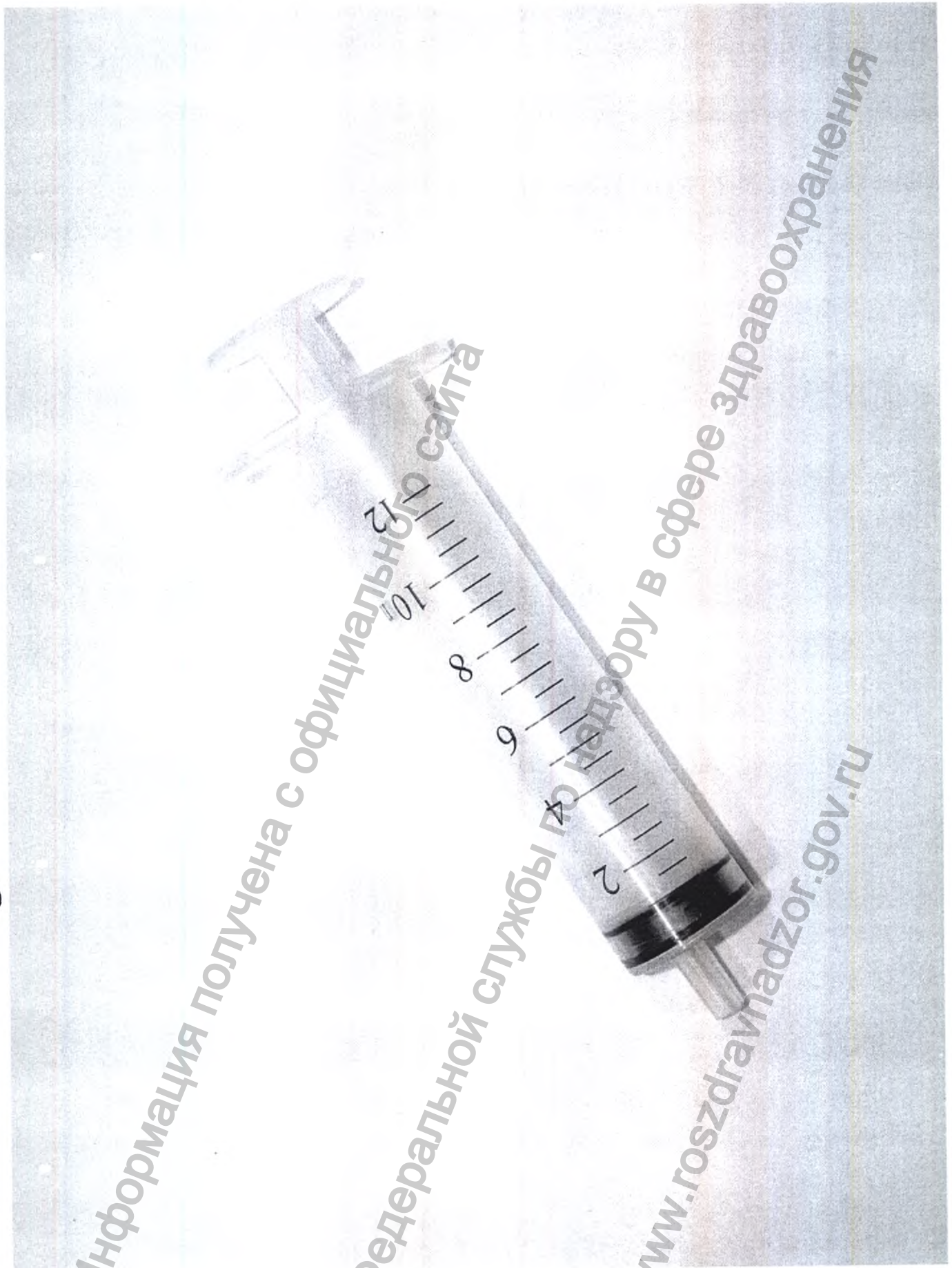
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdrazhnadzor.gov.ru



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



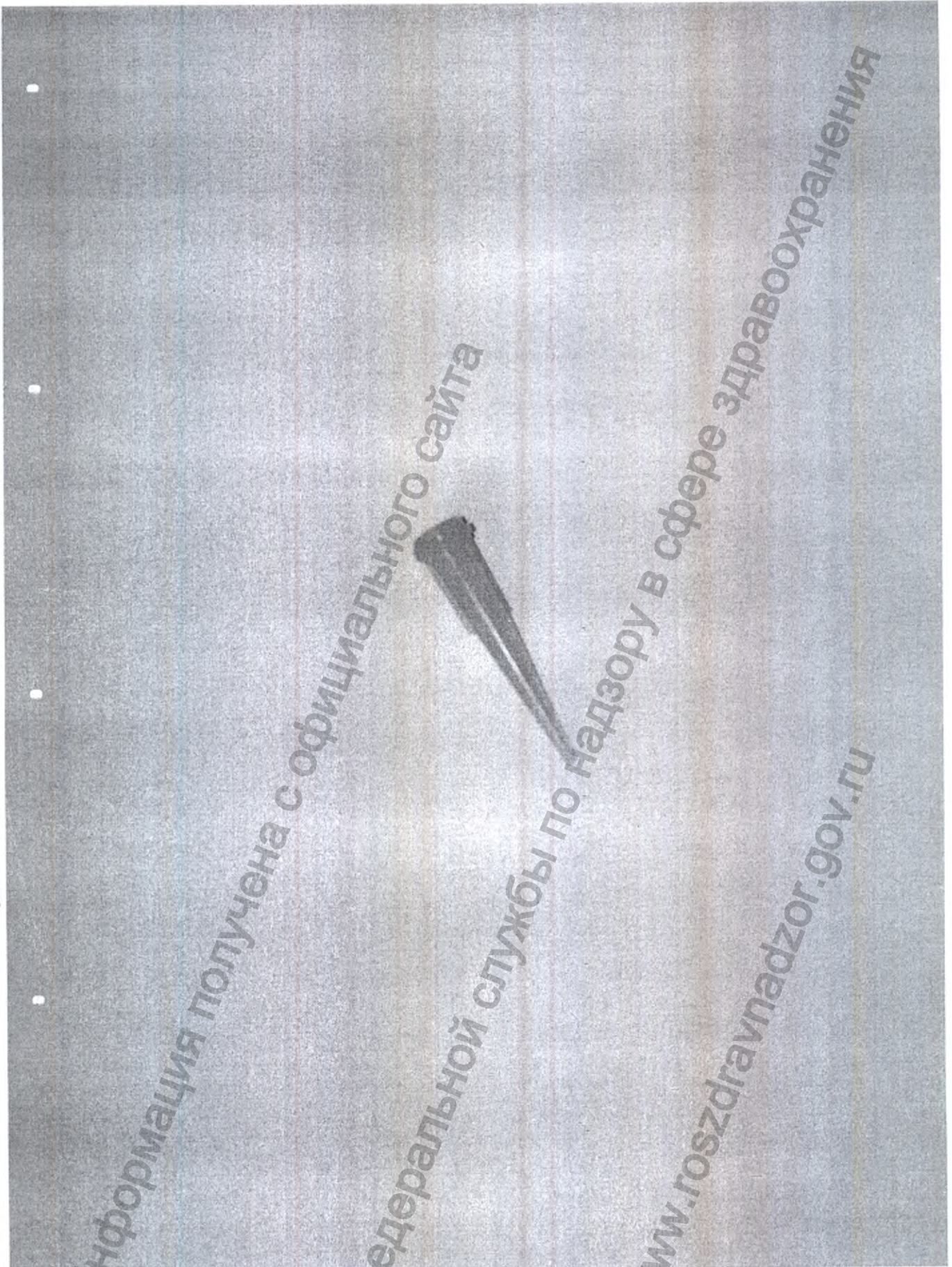
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru



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







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

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdramnadzor.gov.ru

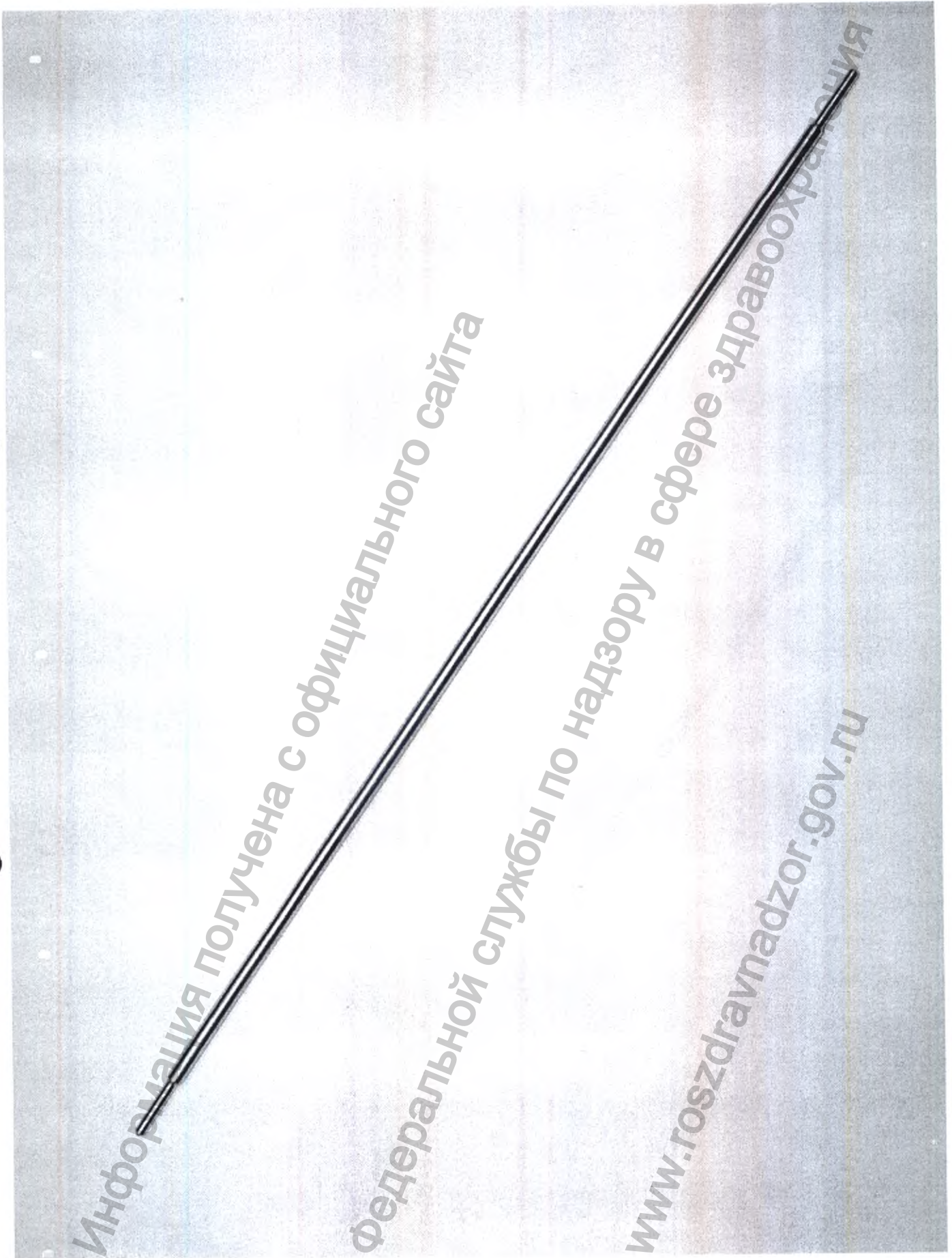
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosdramnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

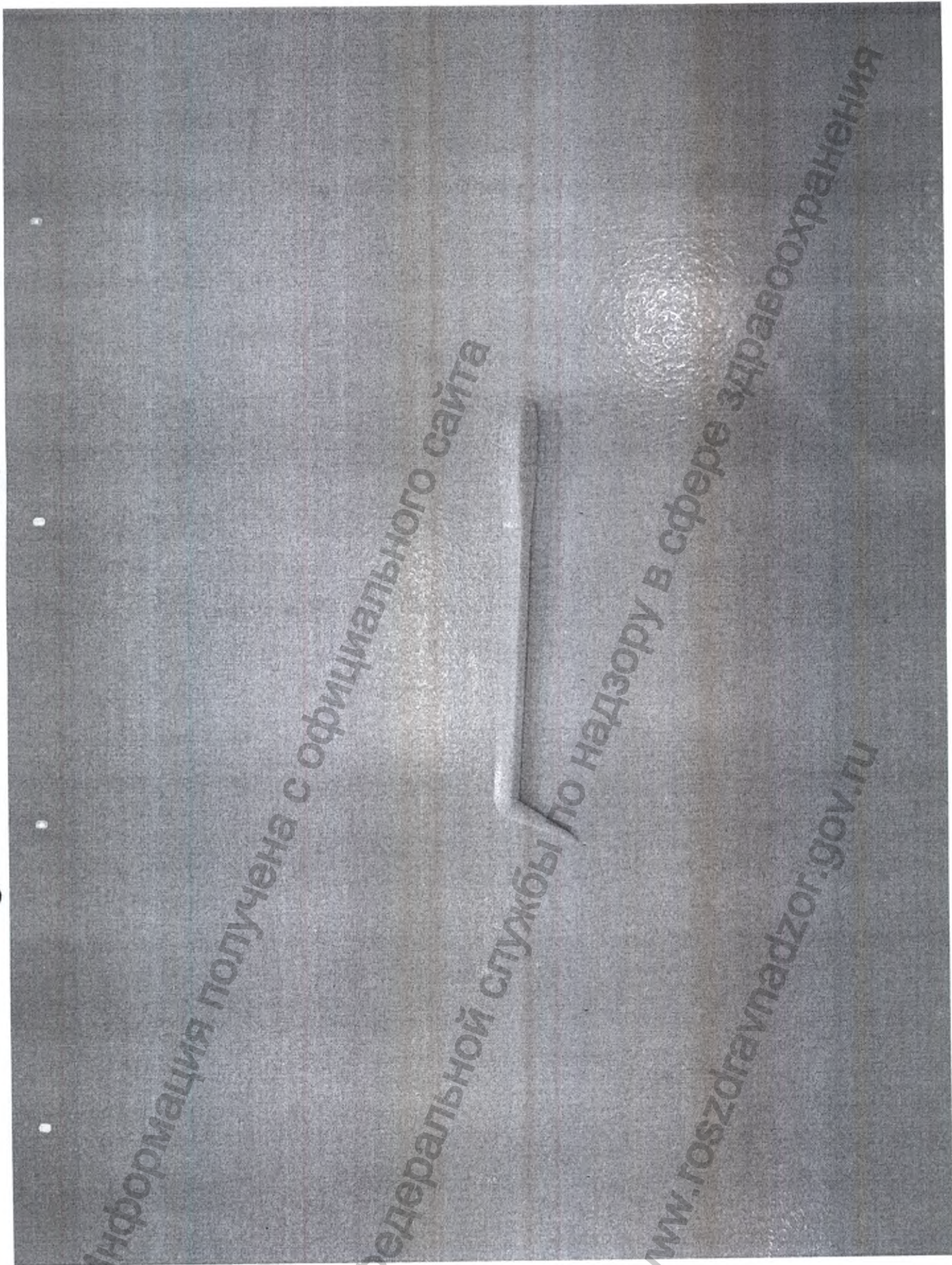


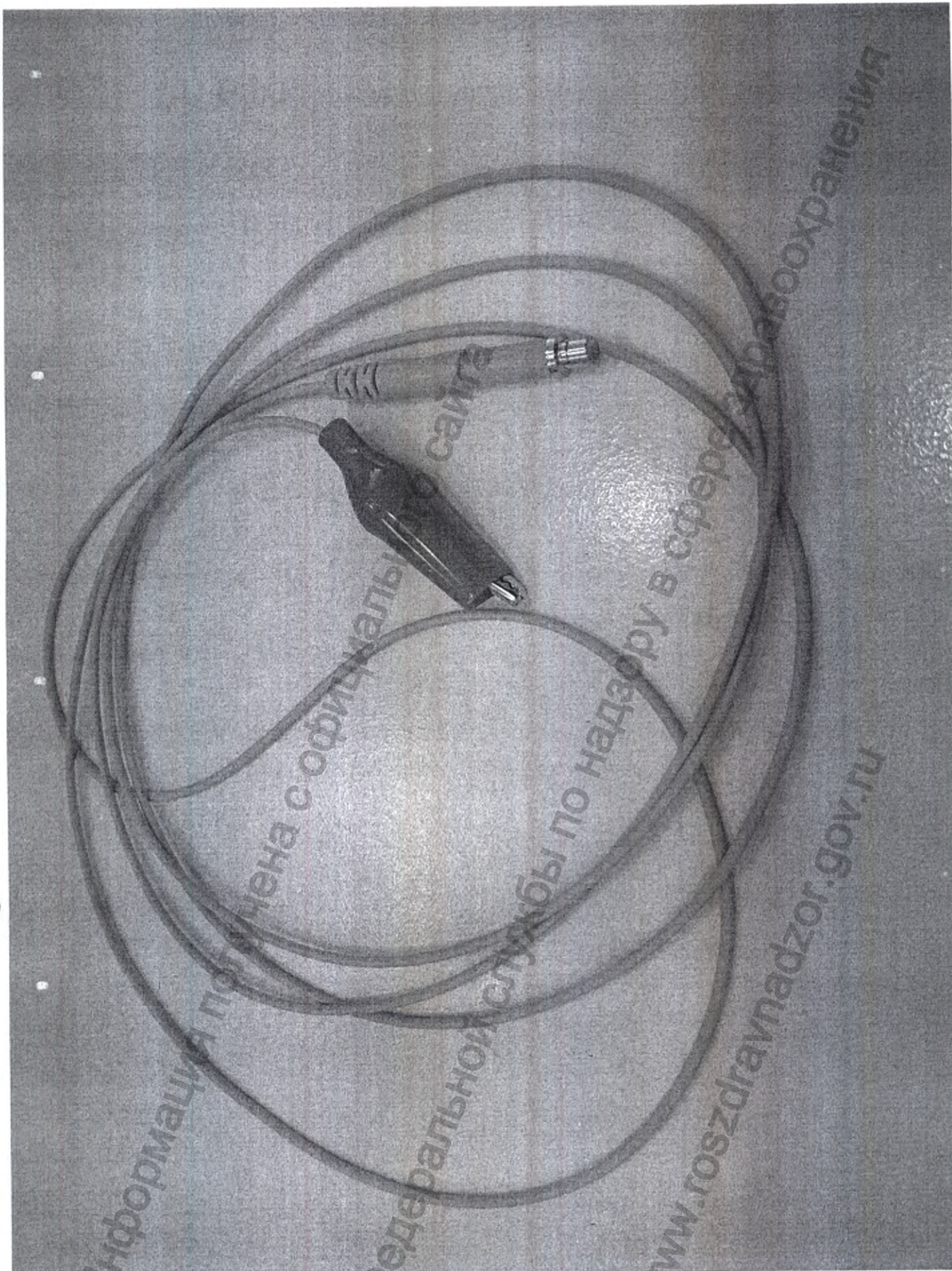
www.gosdramnadzor.gov.ru

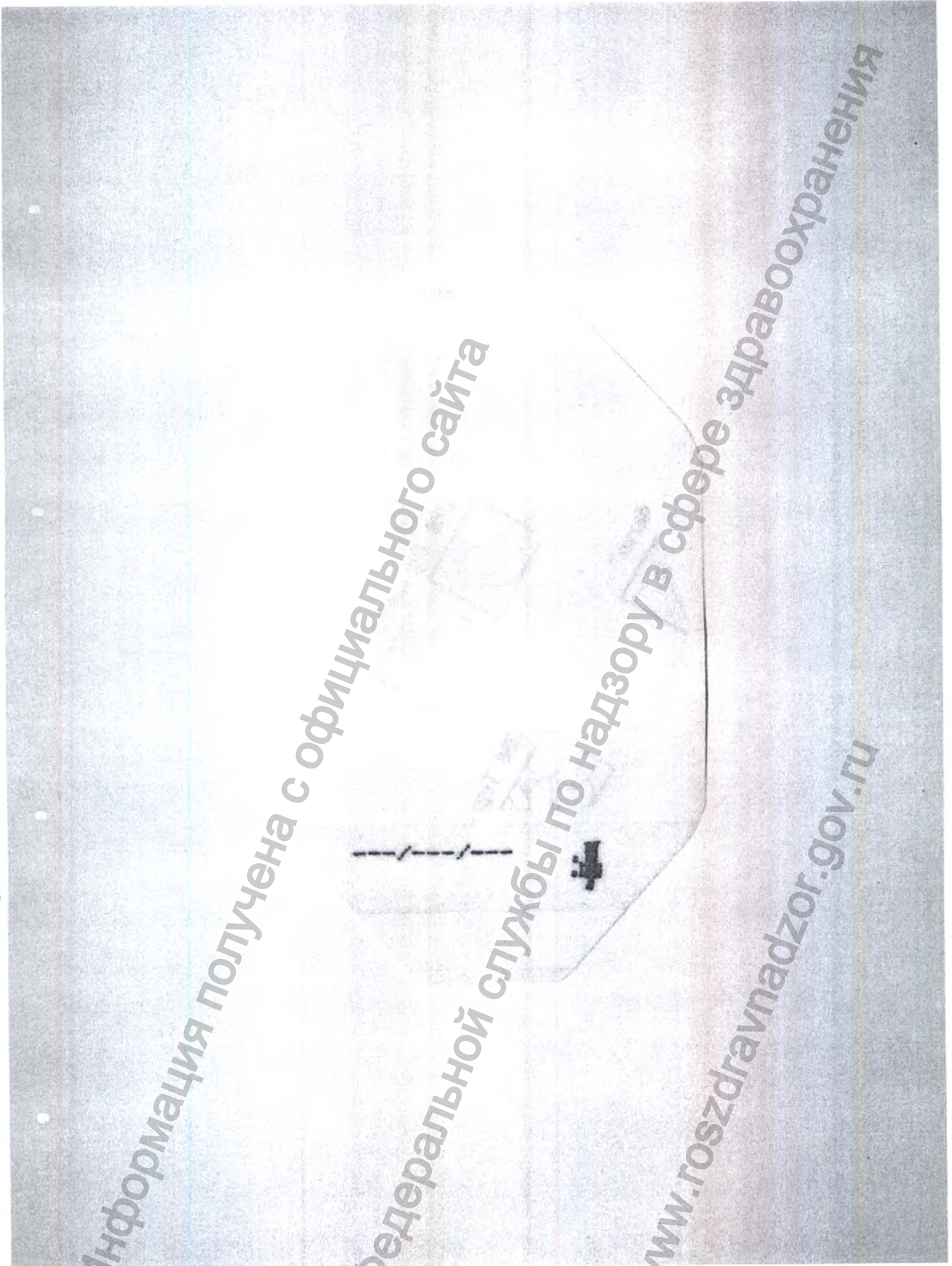


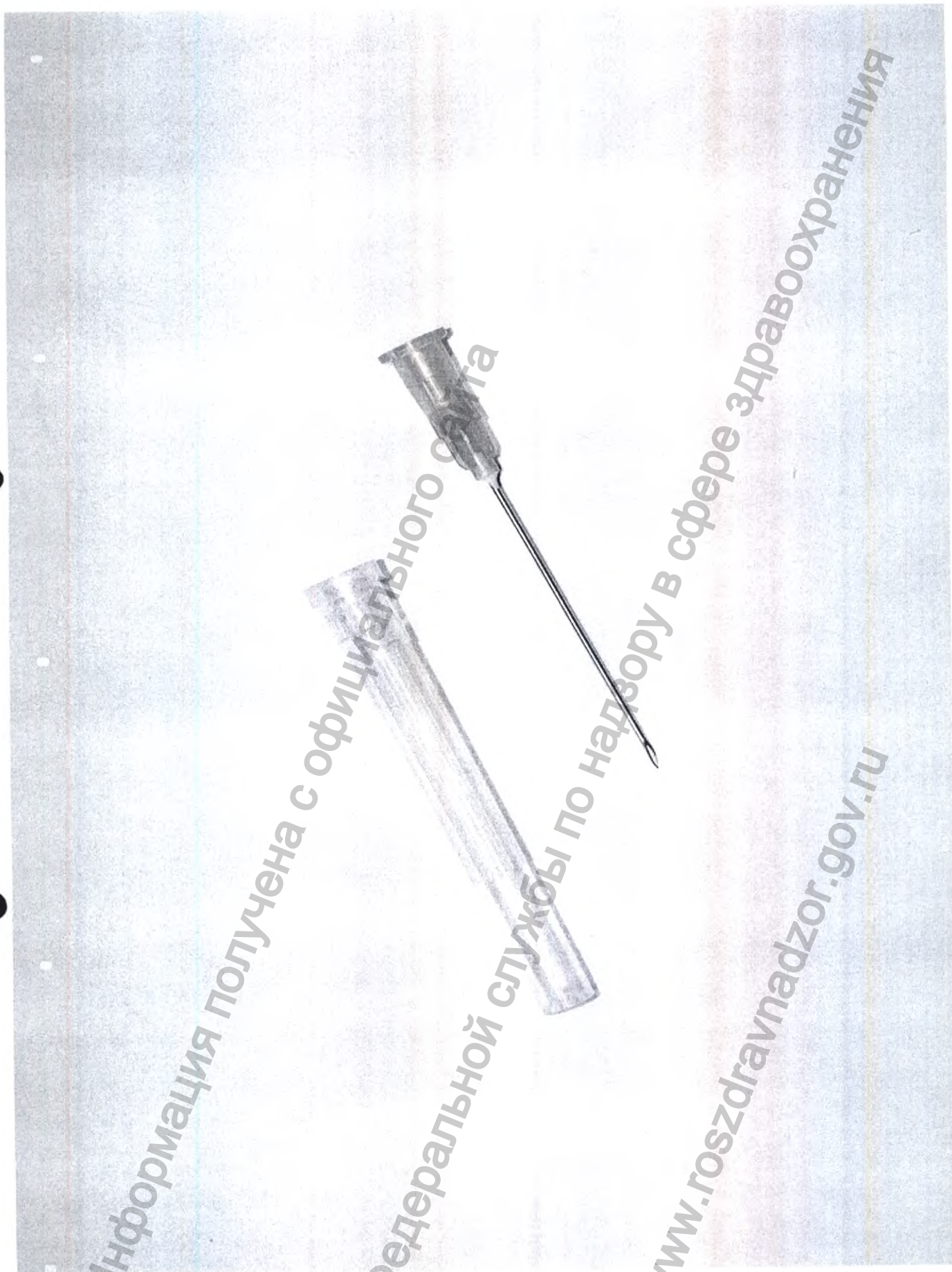
Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramadzor.gov.ru

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



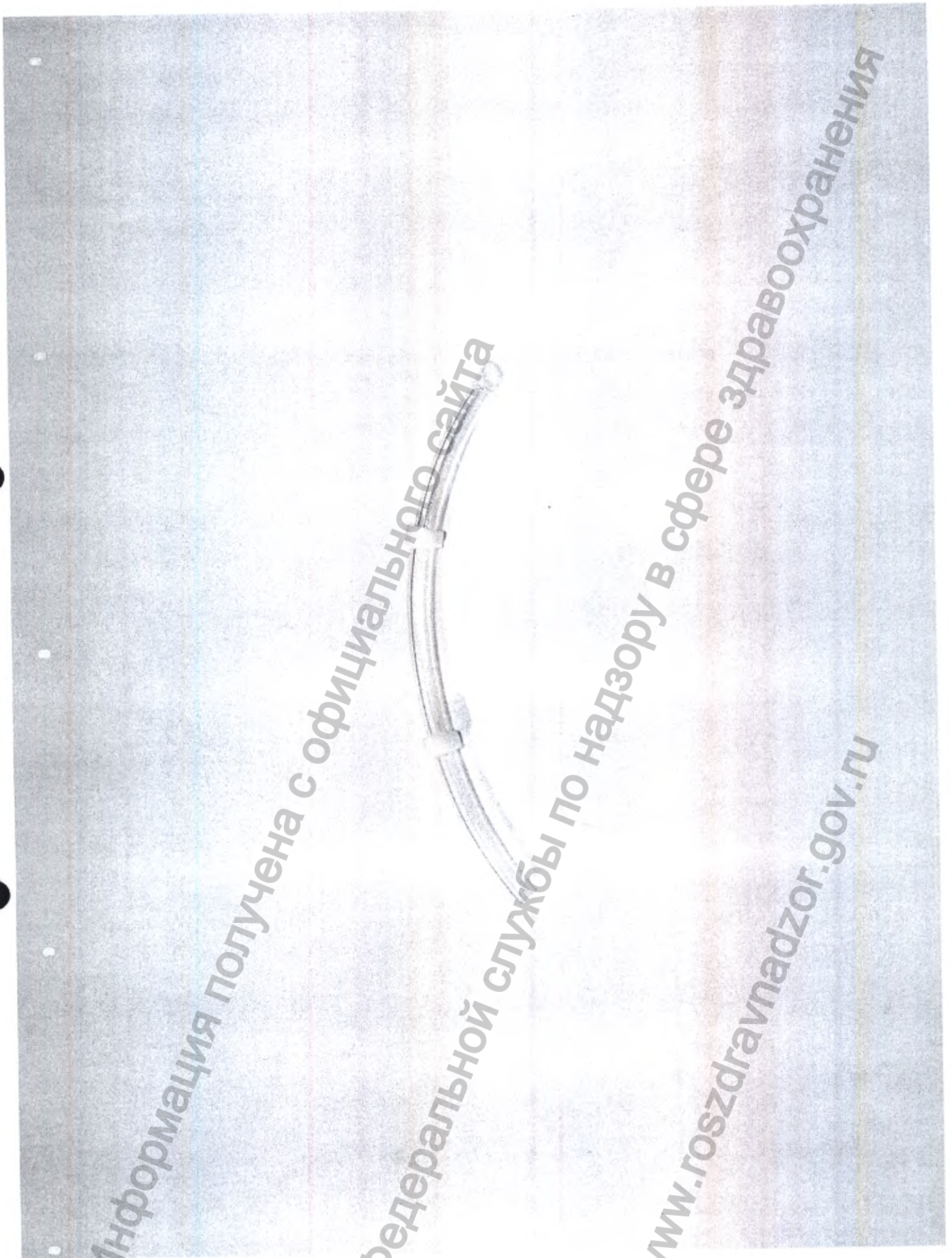




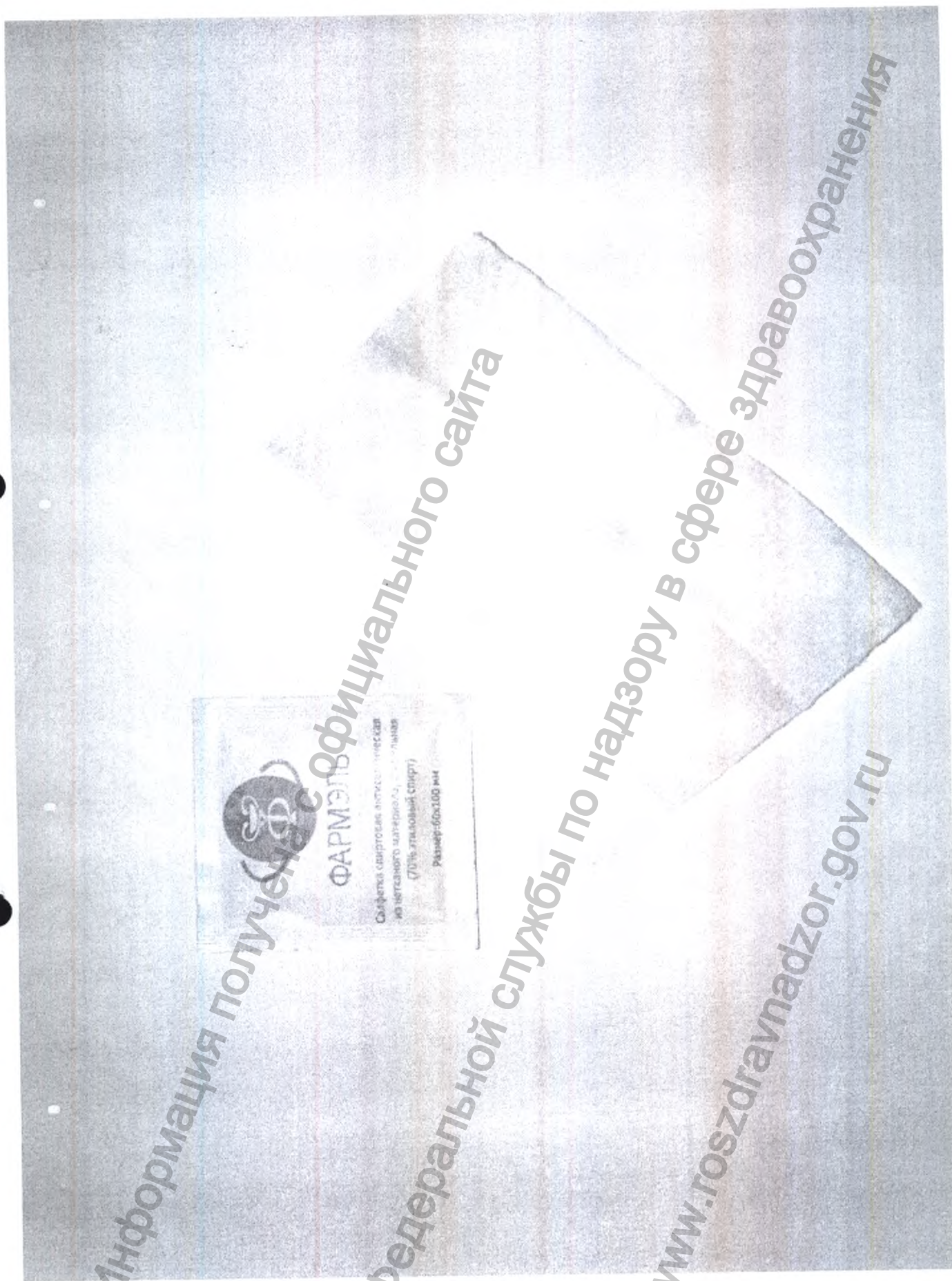




Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.gosdramnadzor.gov.ru



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




ФАРМАТЕКС
Салфетка спиртовая антисептическая
на нетканом материале, 100% этанол (70% этаноловый спирт)
Размер: 60x100 мм

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

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
56 (пятьдесят шесть) листов

Генеральный директор
ООО "ТИТАНБИО"
Казанкин Р.А.

