

**Фотографические изображения медицинского изделия:
«Универсальная офтальмологическая хирургическая
система "Оптимед Профи"
по ТУ 32.50.50-010-29792921-2021»**



Универсальная офтальмологическая хирургическая система "Оптимед Профи" по ТУ 32.50.50-010-29792921-2021 (общий вид системы).



Значки на системе.

OPTIMED

УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ
ХИРУРГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА "ОПТИМЕД
ПРОФИ"

ПО ТУ 32.50.50-010-29792921-2021

Электробезопасность Класс I

220В 50Гц 350Вт



Степень защиты от пыли влаги: IP11

Рабочий цикл: не более 1 часа

Заводской номер: XXX

Год выпуска: XXXX

РУ № ФСР 2011/11396 от

 ЗАО «Оптимедсервис»

453128, Республика Башкортостан, г.

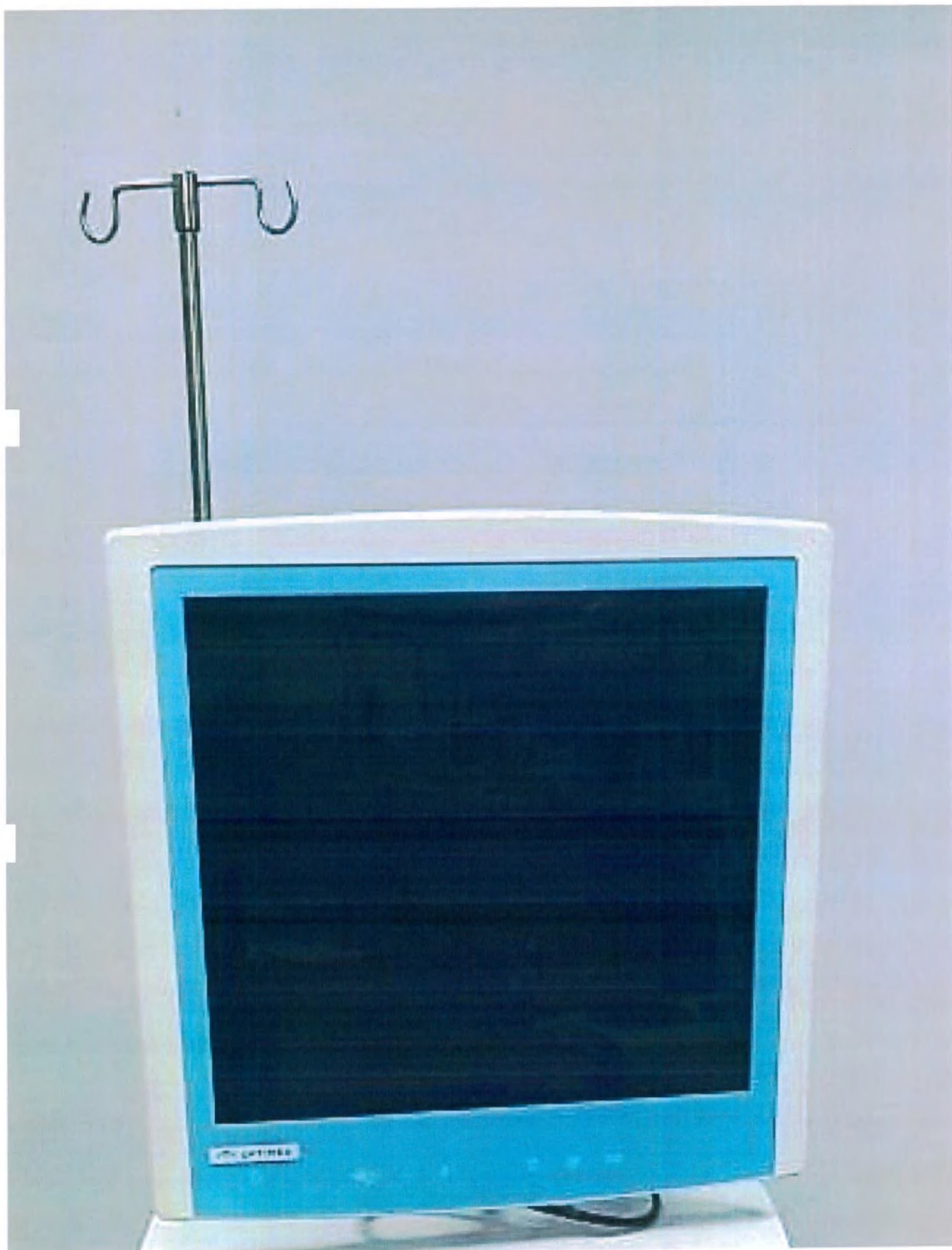
Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145

Телефон: 8(347)223-44-33

E-mail: market@optimed-ufa.ru

Макет маркировки на стойку для емкости с ирригационным раствором.

1. Блок аппарата, в составе:



1.1 аппарат с сенсорным монитором.



1.2 сетевой кабель.

2. Блок ирригации-аспирации, в составе:

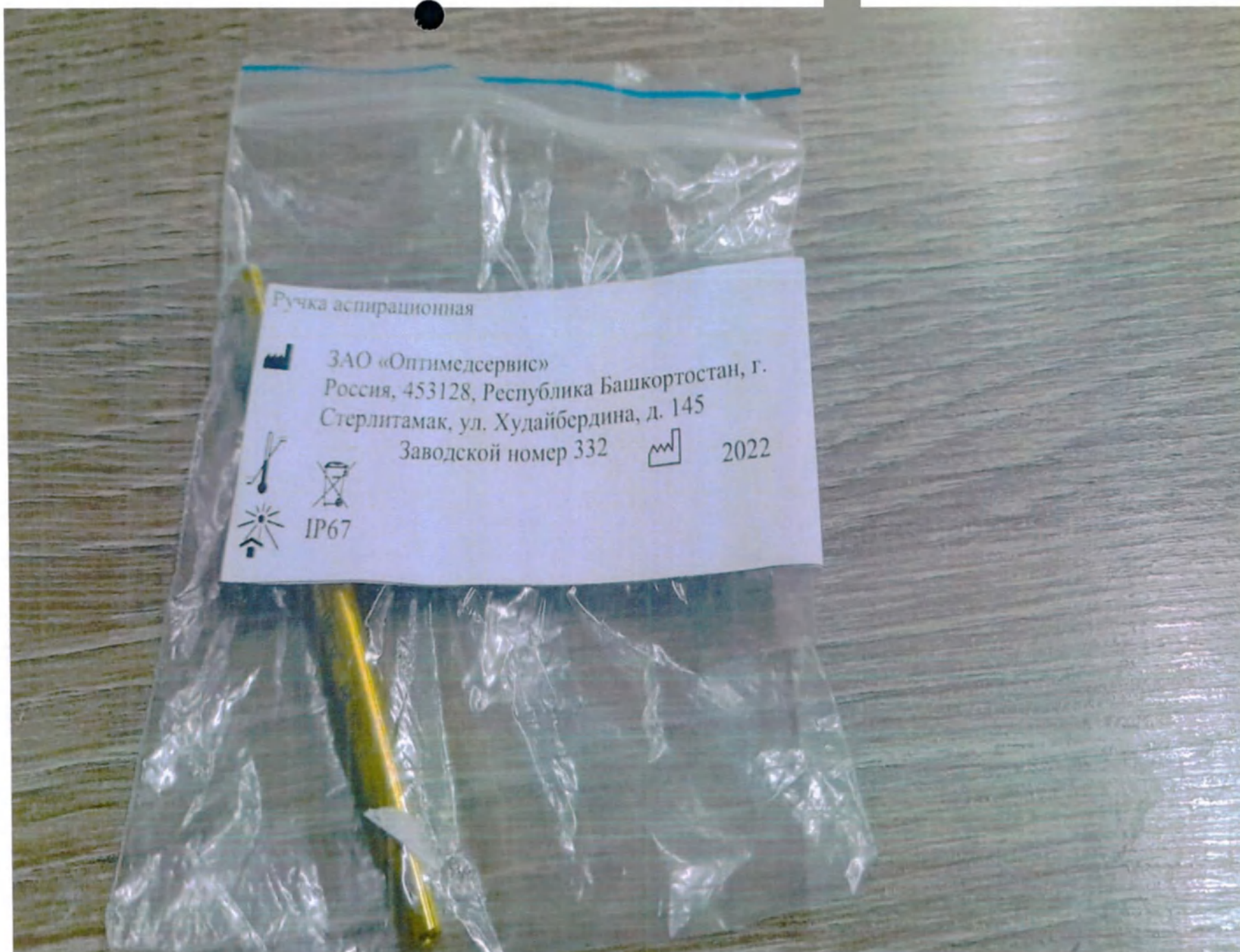


2.1 стойка для емкости с ирригационным раствором.

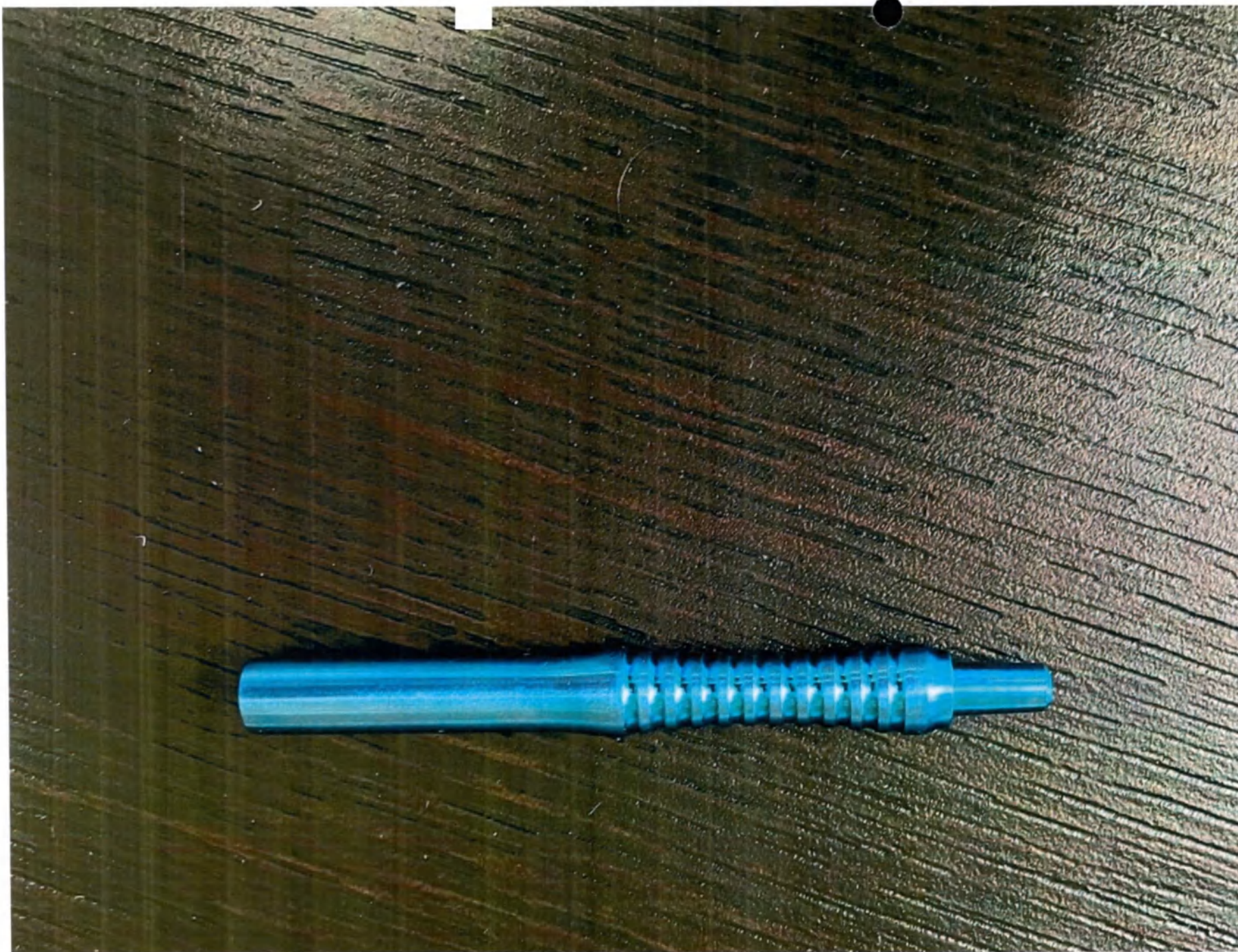
2.2 аспирационно-ирригационный инструмент (бимануальный), в составе:



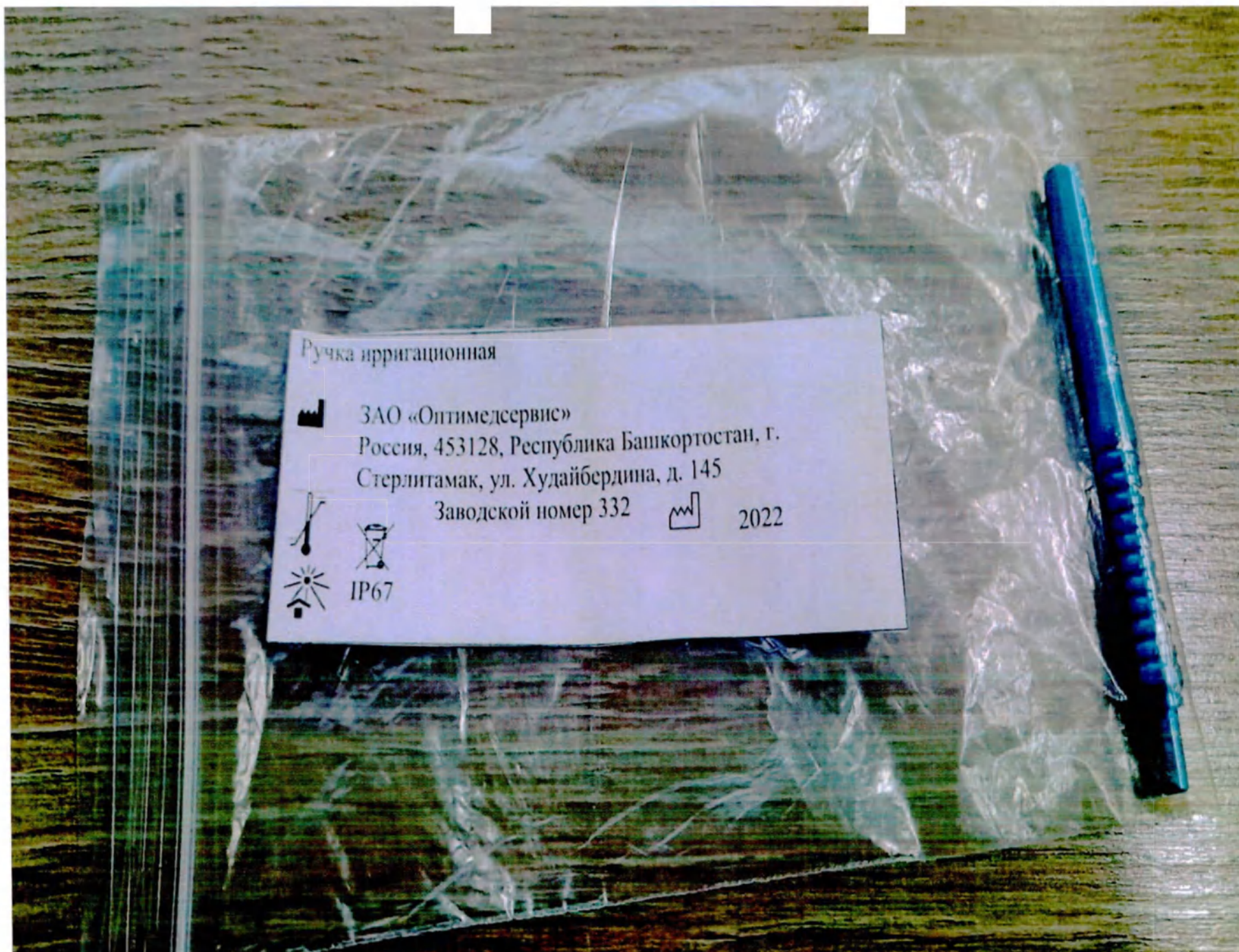
2.2.1 ручка аспирационная.



2.2.1 ручка аспирационная. Пример упаковки и маркировки.



2.2.2 ручка ирригационная.



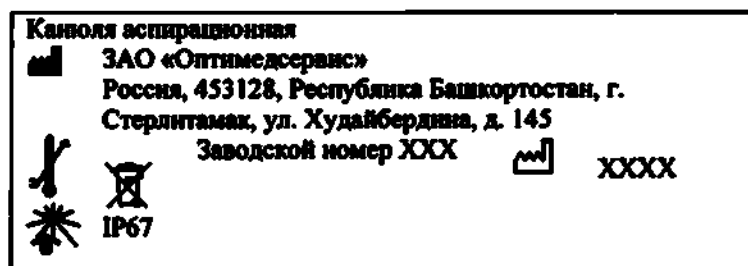
2.2.2 ручка ирригационная. Пример упаковки и маркировки.



2.2.3 канюля аспирационная.



2.2.3 канюля аспирационная. Пример упаковки и маркировки.



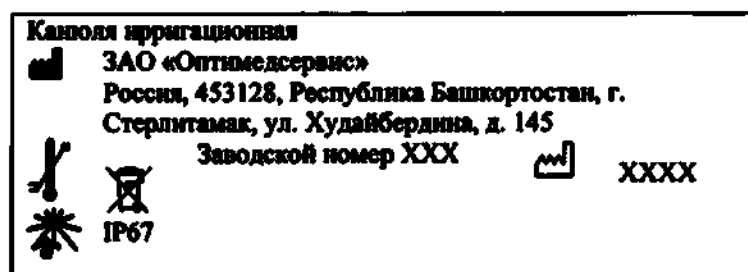
2.2.3 канюля аспирационная. Макет маркировки.



2.2.4 канюля ирригационная.



2.2.4 канюля ирригационная. Пример упаковки и маркировки.



2.2.4 канюля ирригационная. Макет маркировки.

2.3 коаксиальный аспирационно-ирригационный инструмент, в составе:



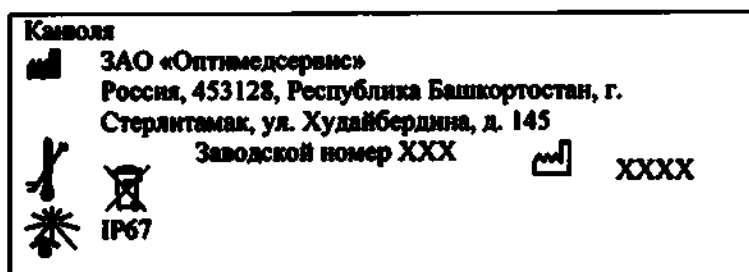
2.3.1 ручка для канюль, модель TMN200, производства ООО «ТИТАН МЕДИКАЛ» (Россия).



2.3.1 ручка для каниюль, модель TMN200, производства ООО «ТИТАН МЕДИКАЛ» (Россия). Пример упаковки и маркировки.



2.3.2 канюля. Общий вид и пример упаковки и маркировки.



2.3.2 канюля. Макет маркировки.



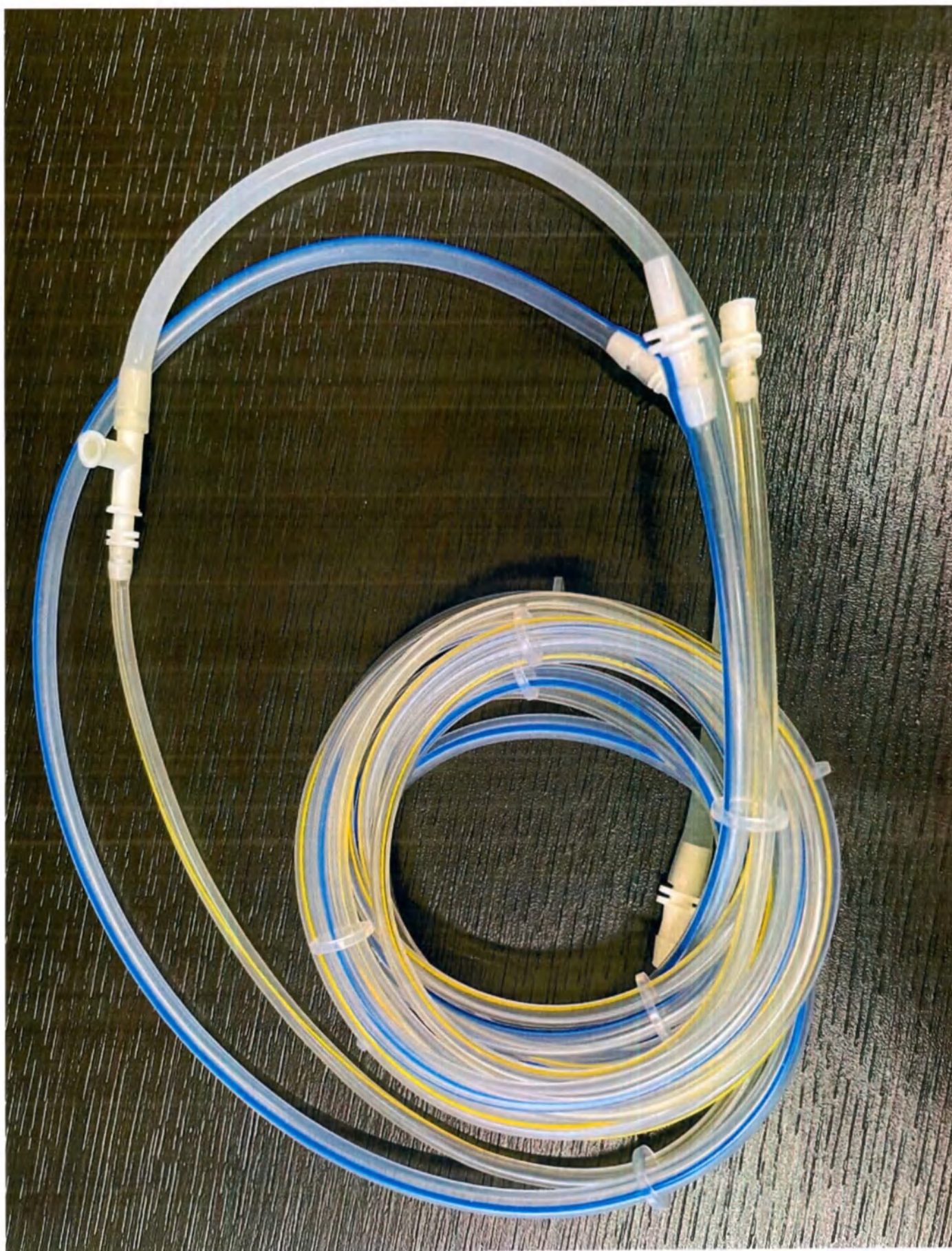
2.3.3 и 3.3 манжета силиконовая.



2.3.3 и 3.3 манжета силиконовая. Пример упаковки и маркировки.



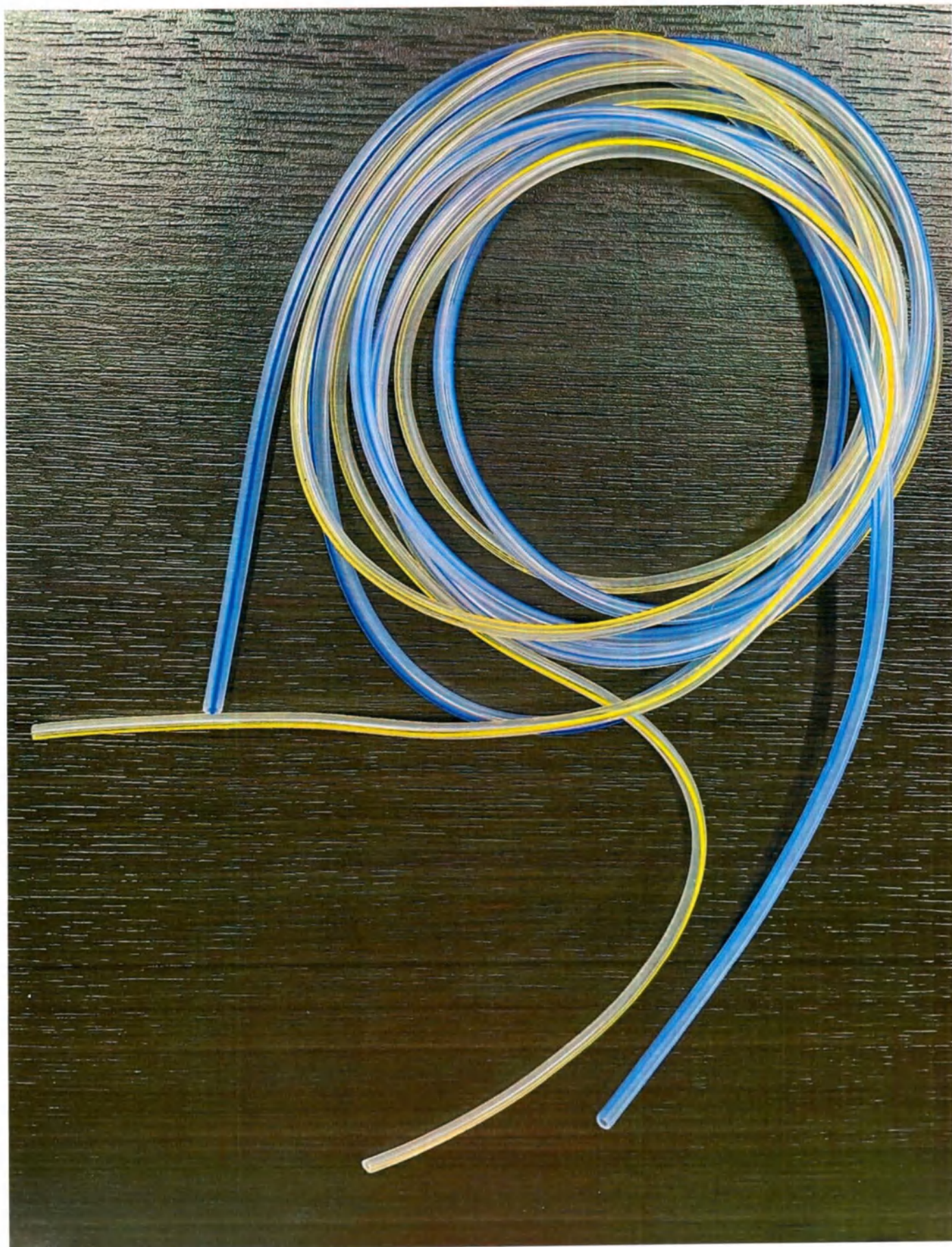
2.3.3 и 3.3 манжета силиконовая. Пример упаковки и маркировки.



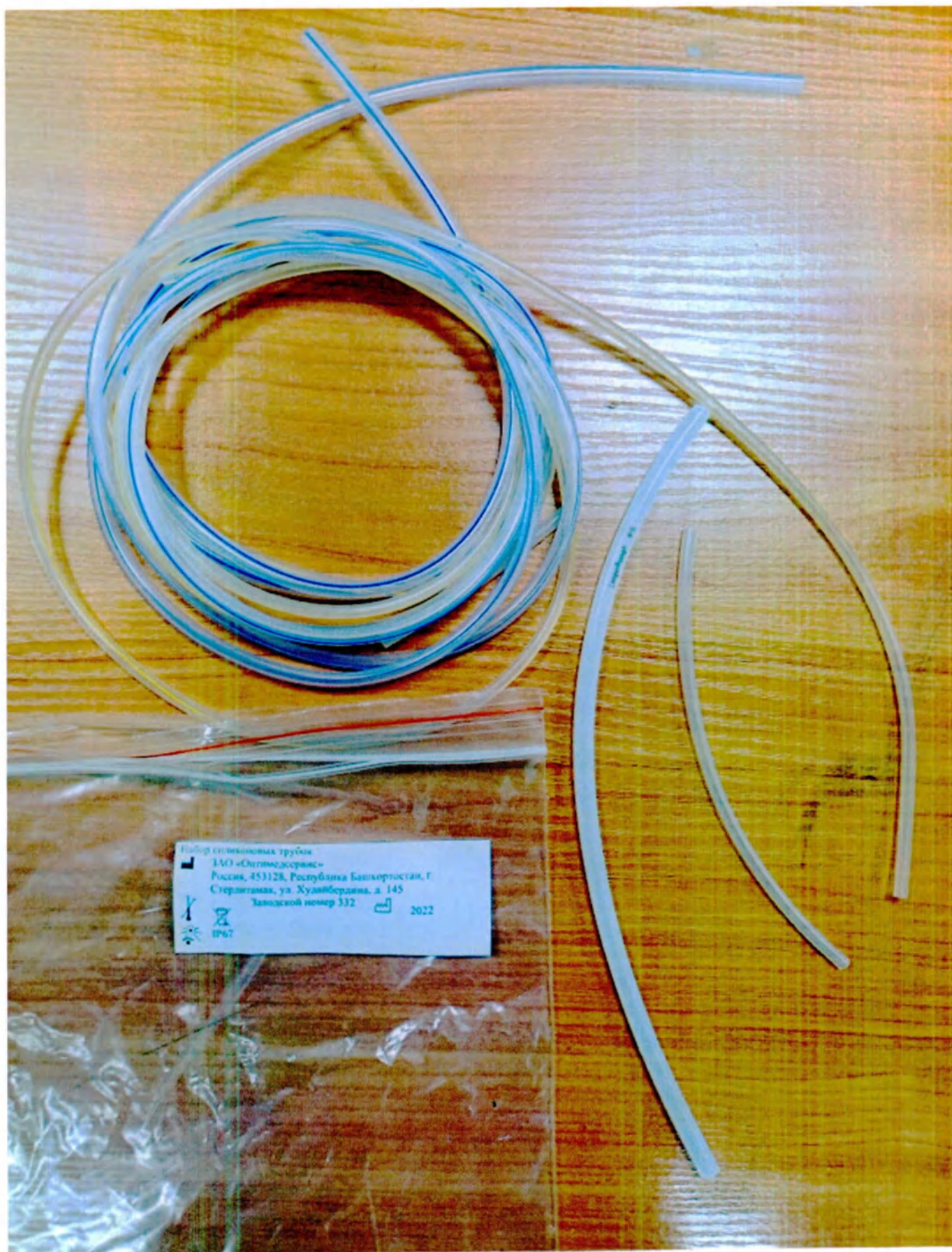
2.4 система аспирационно-ирригационной магистрали.



2.4 система аспирационно-ирригационной магистрали. Пример упаковки и маркировки.



2.5 набор силиконовых трубок.



2.5 набор силиконовых трубок. Пример упаковки и маркировки.



2.6 силиконовая трубка на перистальтический насос.



Силиконовая трубка на перистальтический насос
ЗАО «Оптимедсервис»
Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.
Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145
Заводской номер 332 2022
IP67

2.6 силиконовая трубка на перистальтический насос. Пример упаковки и маркировки.



2.7 переходник «Луер».



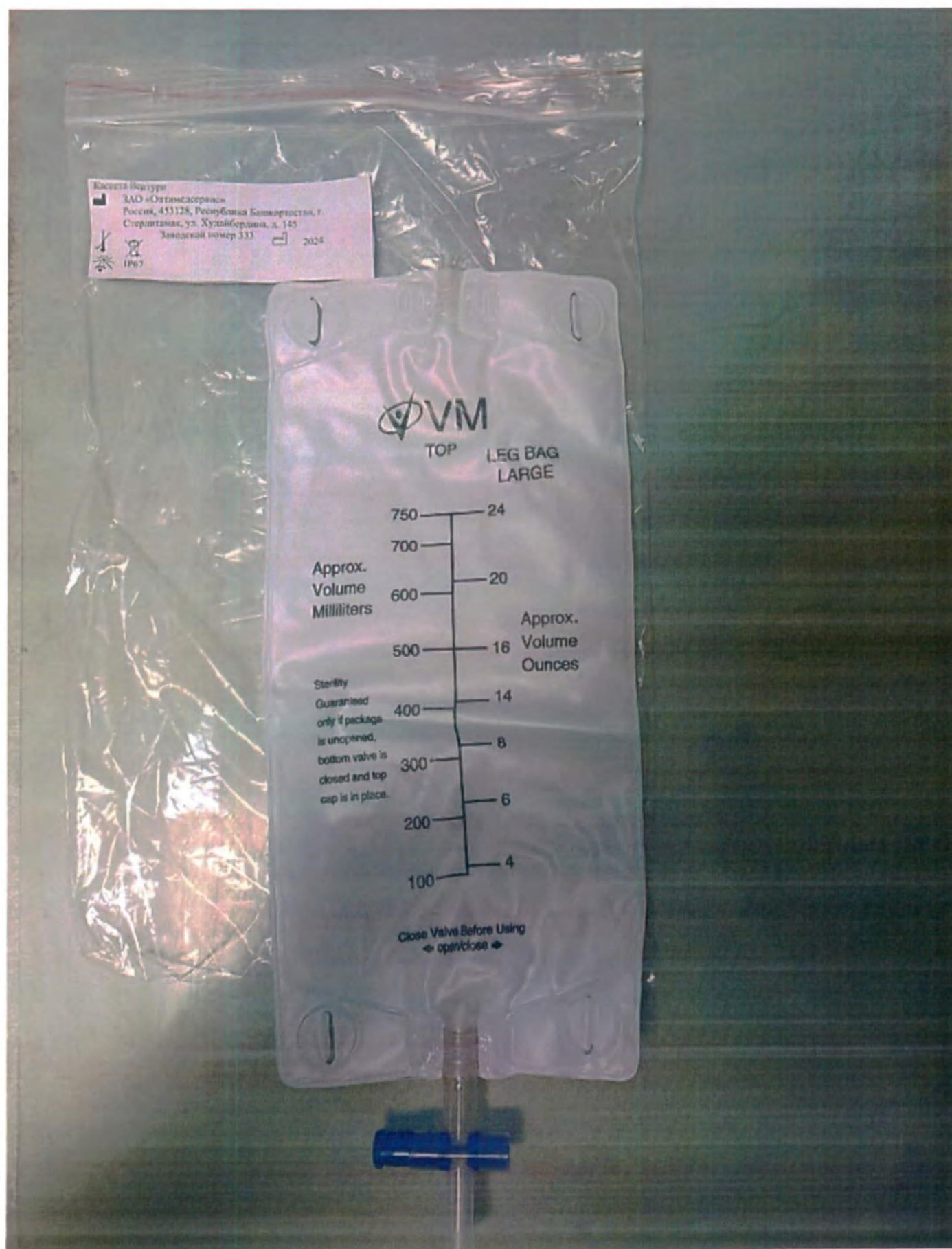
2.8 цилиндр шприца однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150 мл.



2.8 цилиндр шприца однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150 мл. Макет маркировки и упаковки.



2.9 кассета Венгури.



2.9 кассета Вентури. Пример маркировки и упаковки.

Кассета Вентури



ЗАО «Оптимедсервис»

Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.

Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145



Заводской номер XXX



XXXX



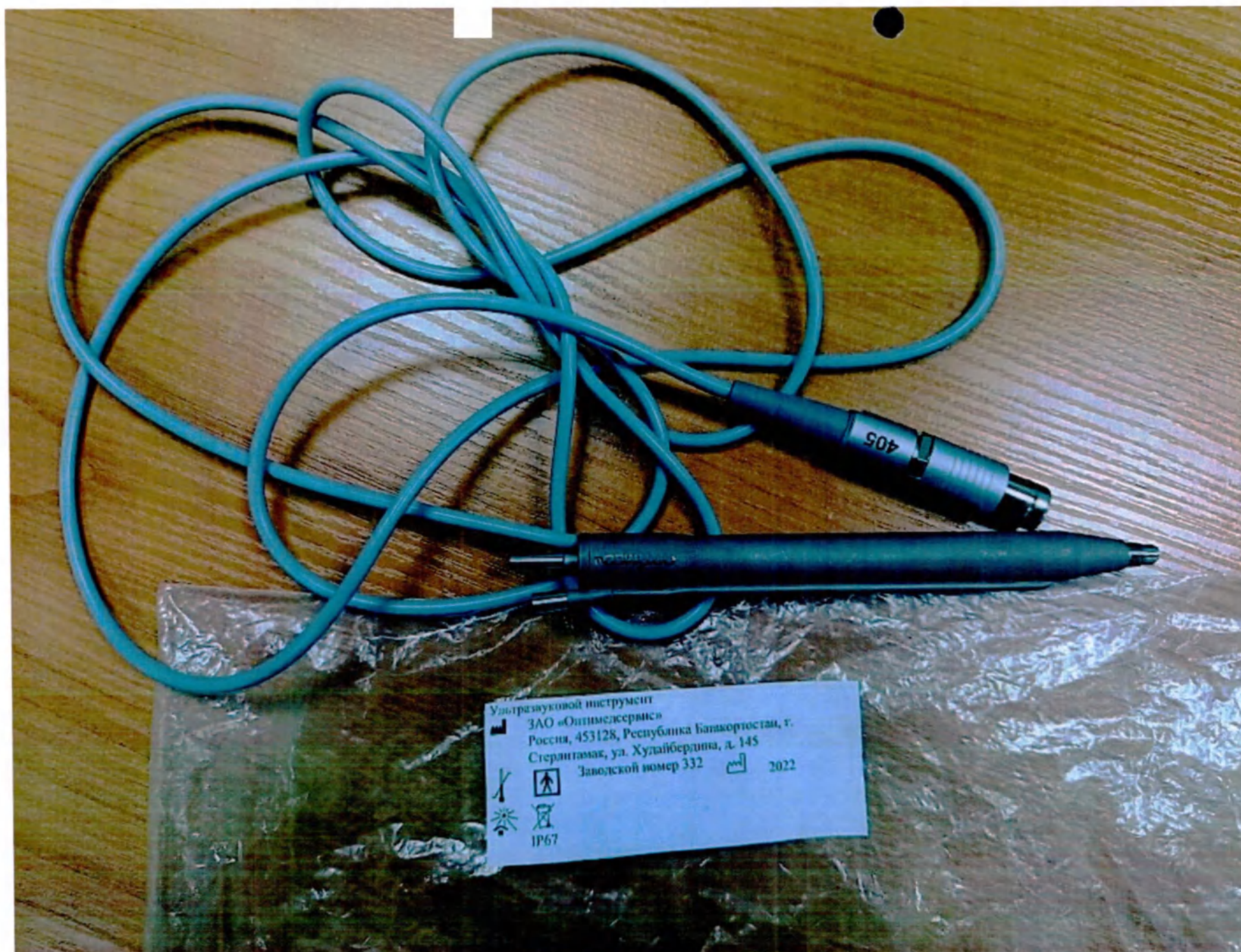
IP67

2.9. кассета Вентури. Макет маркировки.

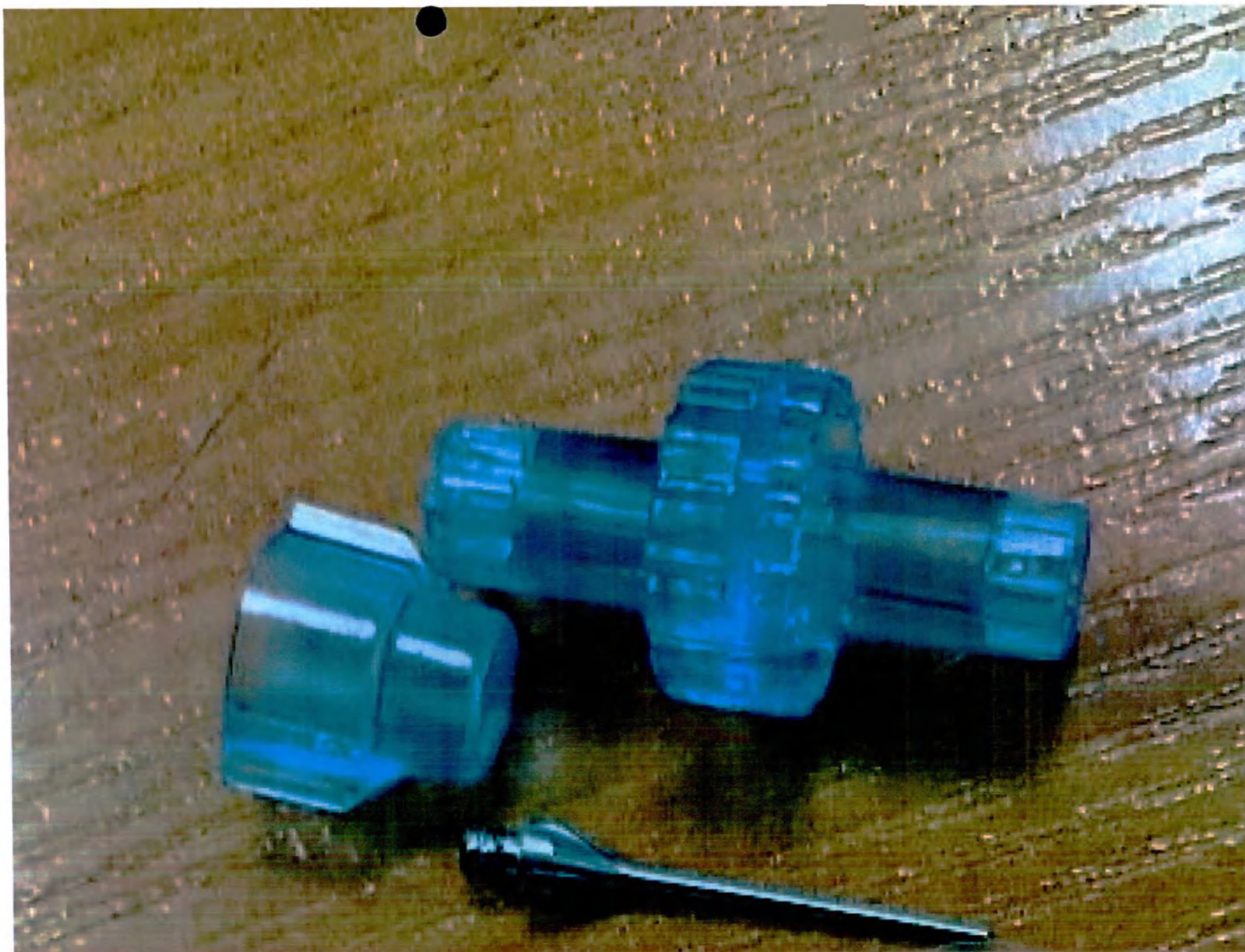
3. Блок ультразвуковой фрагментации:



3.1 ультразвуковой инструмент.



3.1 ультразвуковой инструмент. Макет маркировки и упаковки.



3.2 игла ультразвуковая размером 19G.

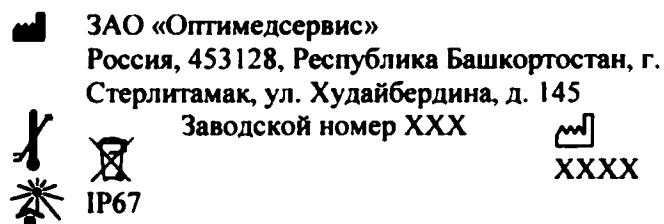


3.2 игла ультразвуковая размером 19G. Макет маркировки и упаковки.



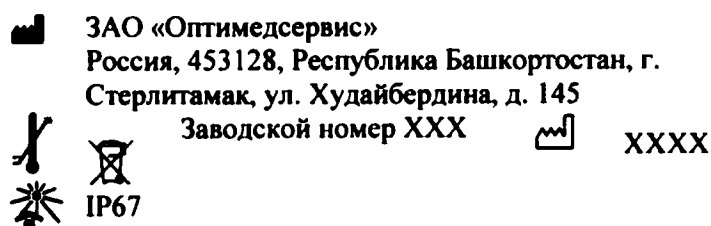
3.2 игла ультразвуковая размером 19G. Макет маркировки и упаковки.

Игла ультразвуковая размером 19G



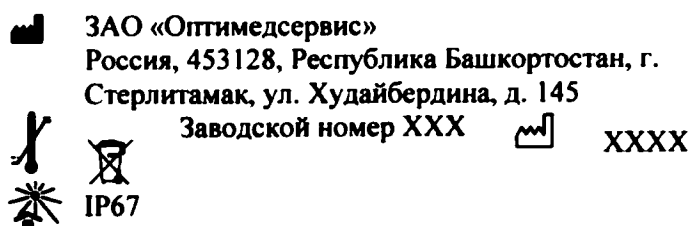
Макет маркировки для иглы ультразвуковой размером 19G.

Игла ультразвуковая размером 20G

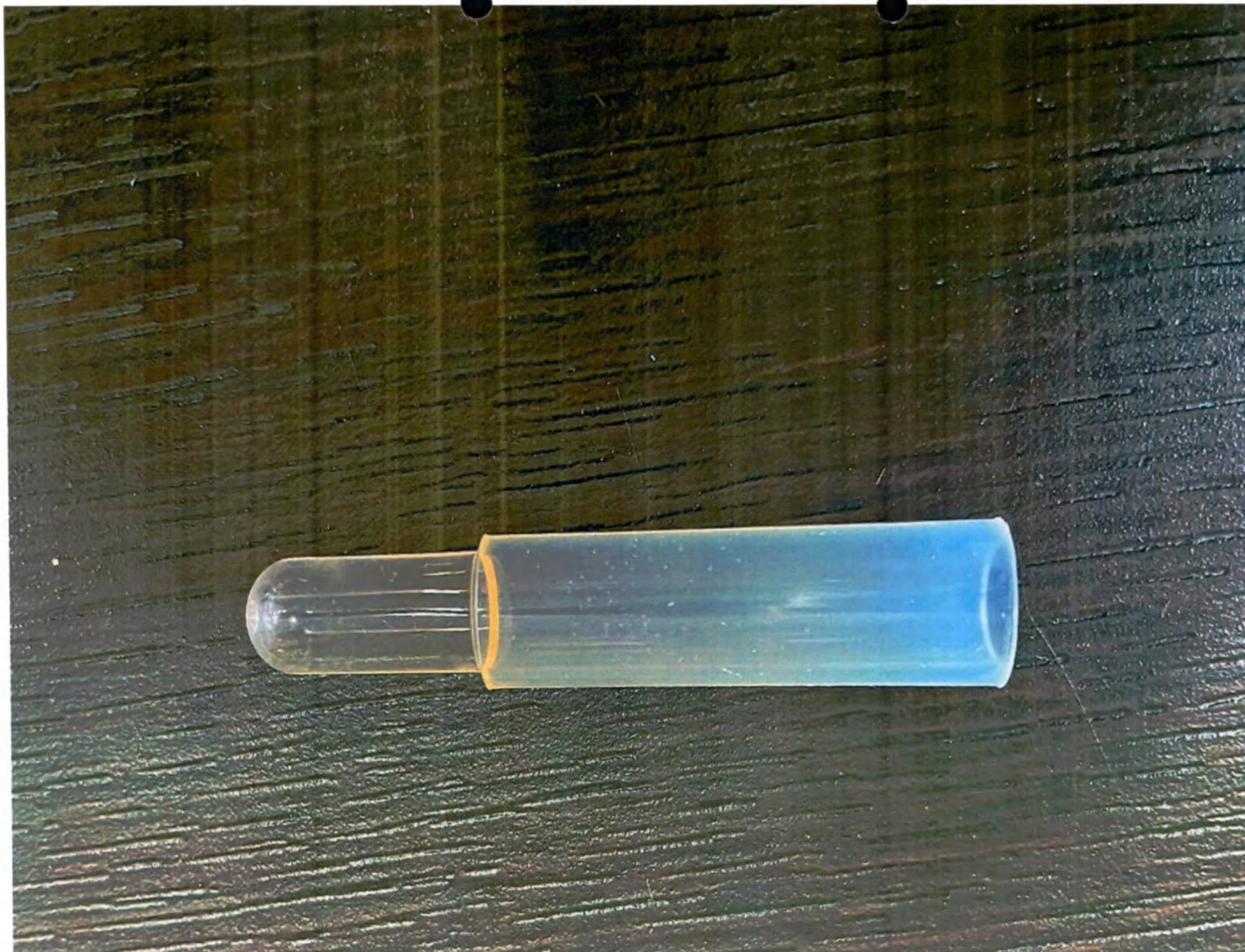


Макет маркировки для иглы ультразвуковой размером 20G.

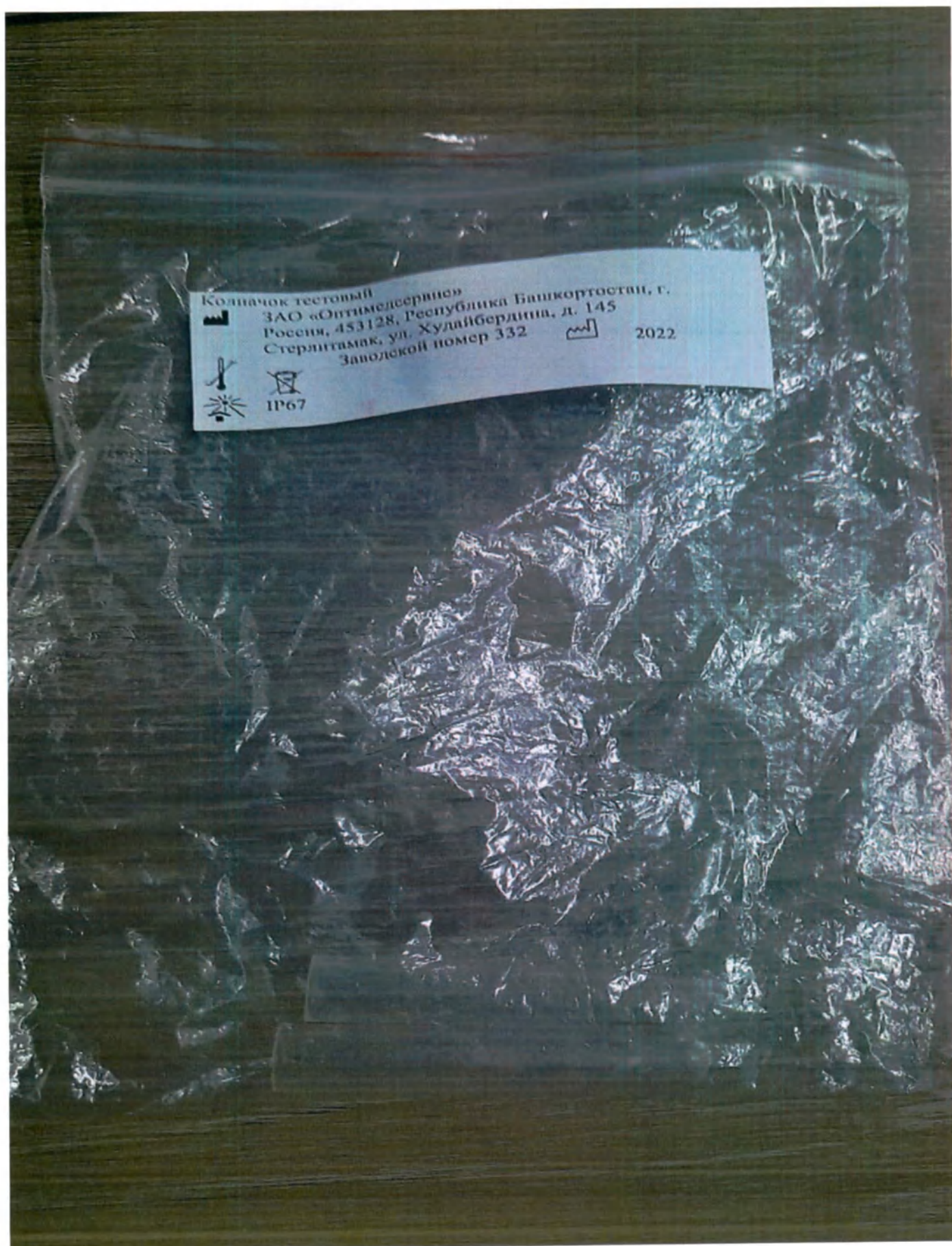
Игла ультразвуковая размером 21G



Макет маркировки для иглы ультразвуковой размером 21G.



3.4 колпачок тестовый.



3.4 колпачок тестовый. Пример маркировки и упаковки.



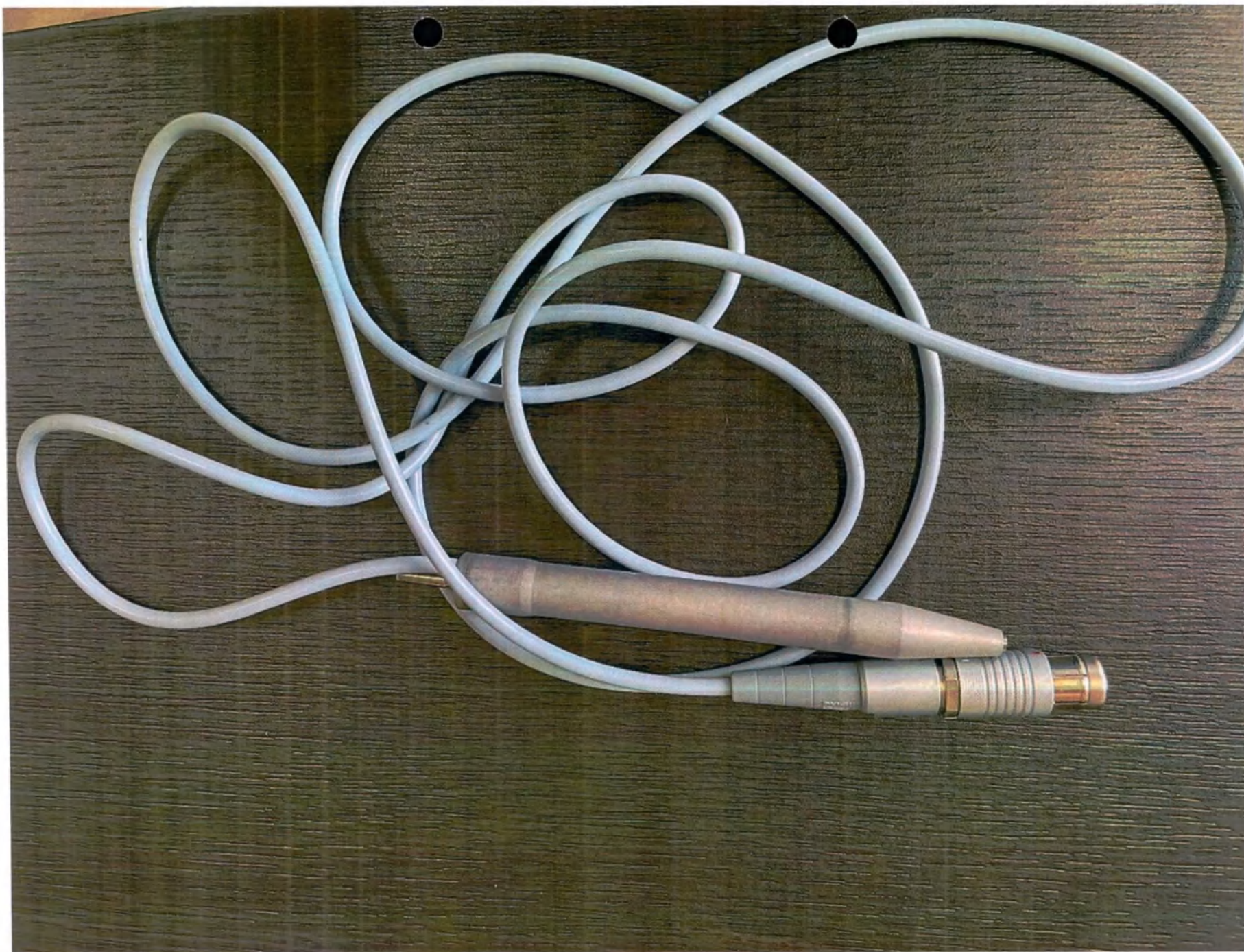
3.3. Ключ металлический для ультразвуковой нг...



3.5 ключ металлический для ультразвуковой иглы. Пример маркировки и упаковки.



3.5 ключ металлический для ультразвуковой иглы. Пример маркировки и упаковки.



3.6 ультразвуковой витреотом.



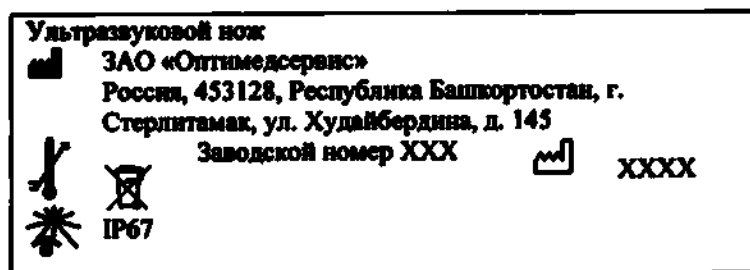
3.6 ультразвуковой витреотом. Пример упаковки и маркировки.



3.7 ультразвуковой нож.



3.7 ультразвуковой нож. Макет маркировки и упаковки.



3.7 ультразвуковой нож. Макет маркировки.



3.8 рукоятка ультразвуковой аспирации.

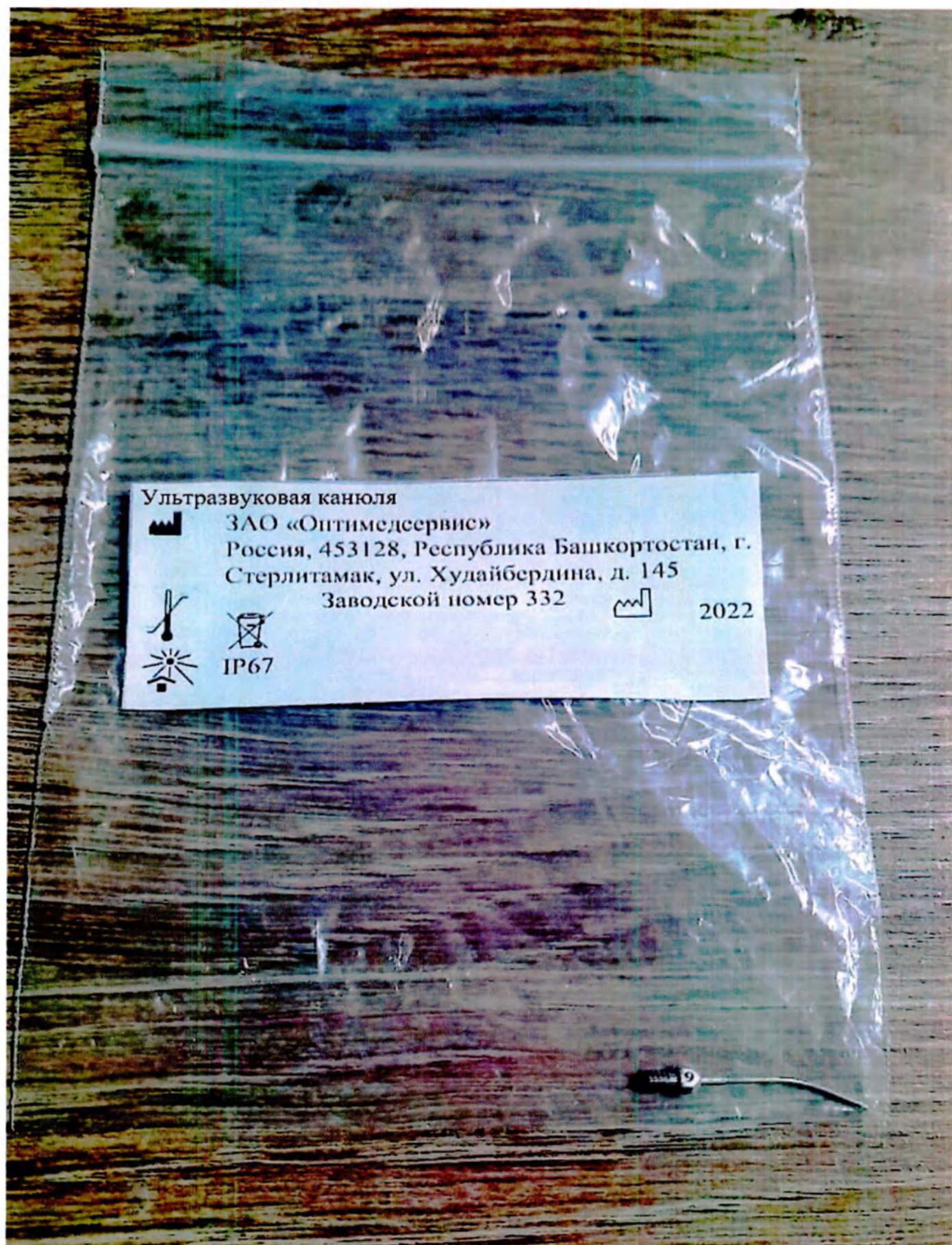


Рукоятка ультразвуковой аспирации
ЗАО «Оптимедсервис»
Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.
Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145
Заводской номер 332 2022
IP67

3.8 рукоятка... ультразвуковой аспирации. Макет маркировки... паковки.



3.9 ультразвуковая канюля.



Ультразвуковая канюля



ЗАО «Оптимедсервис»

Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.

Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145

Заводской номер 332

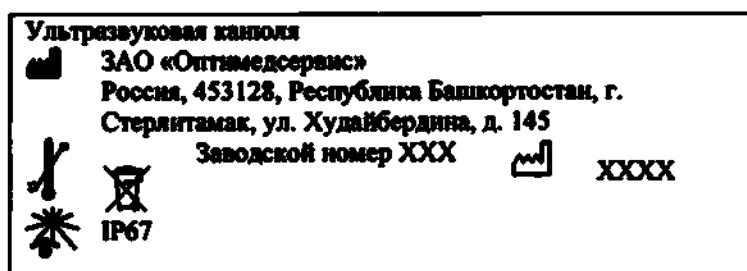


2022



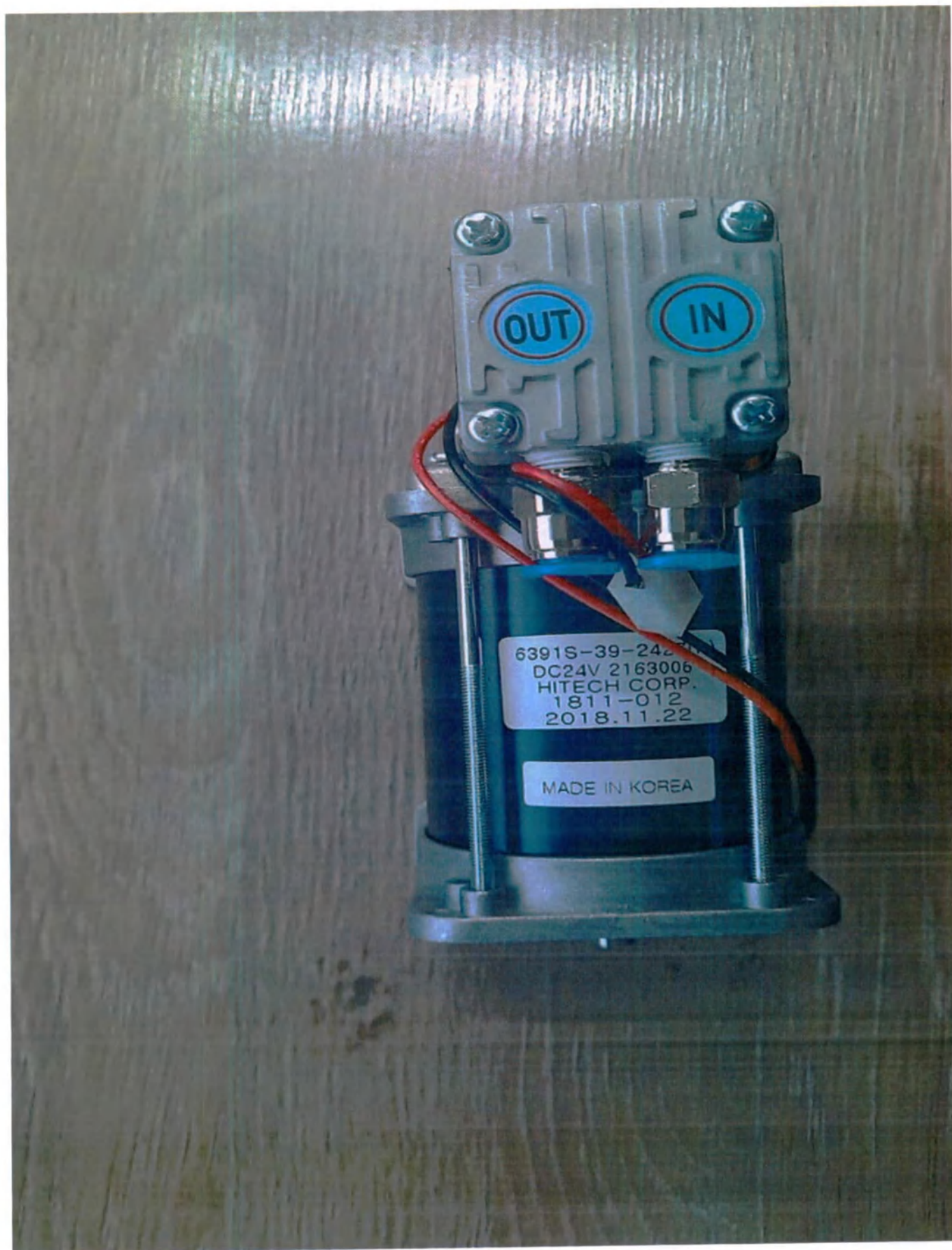
IP67

3.9 ультразвуковая канюля. Макет маркировки и упаковки.

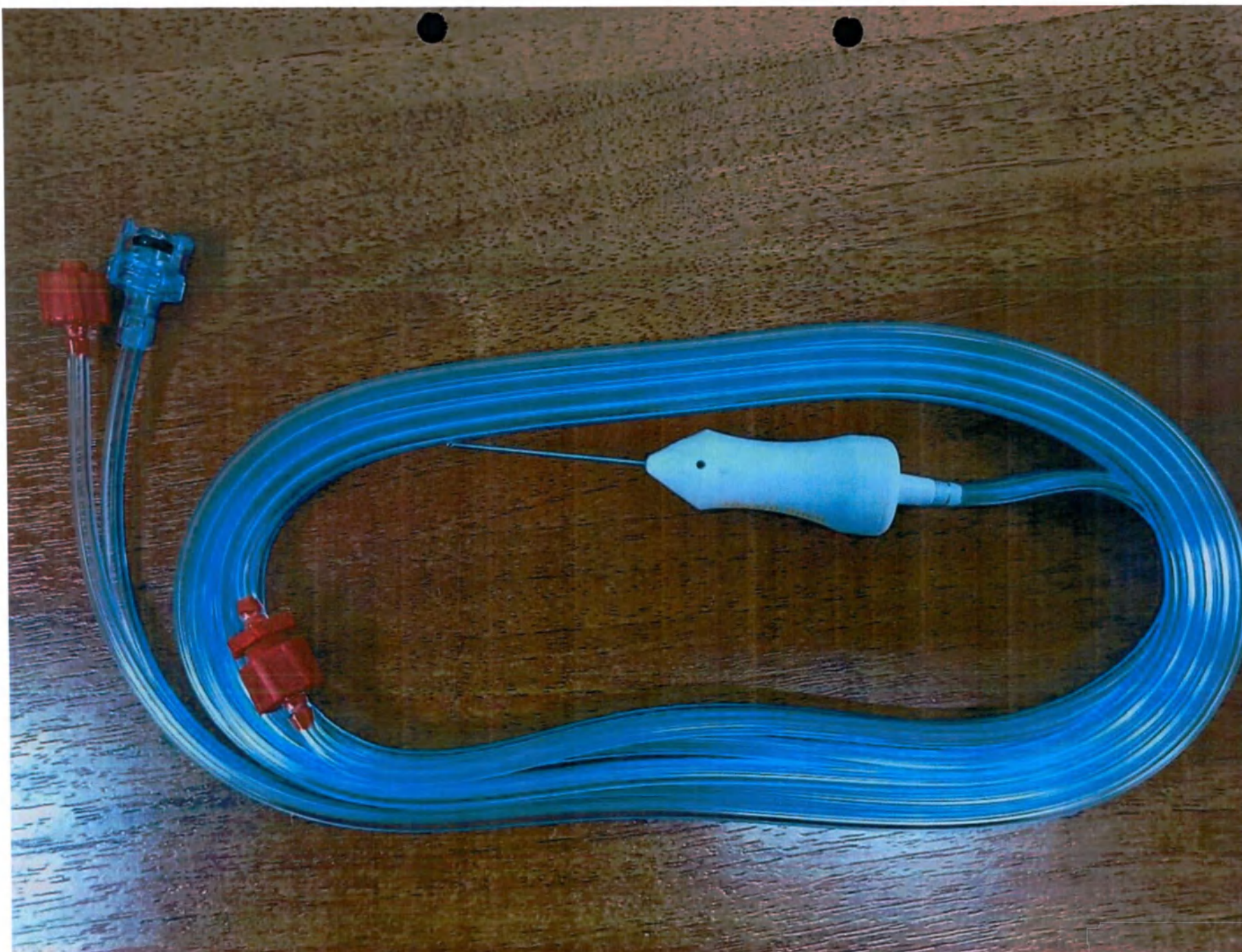


3.9 ультразвуковая канюля. Макет маркировки.

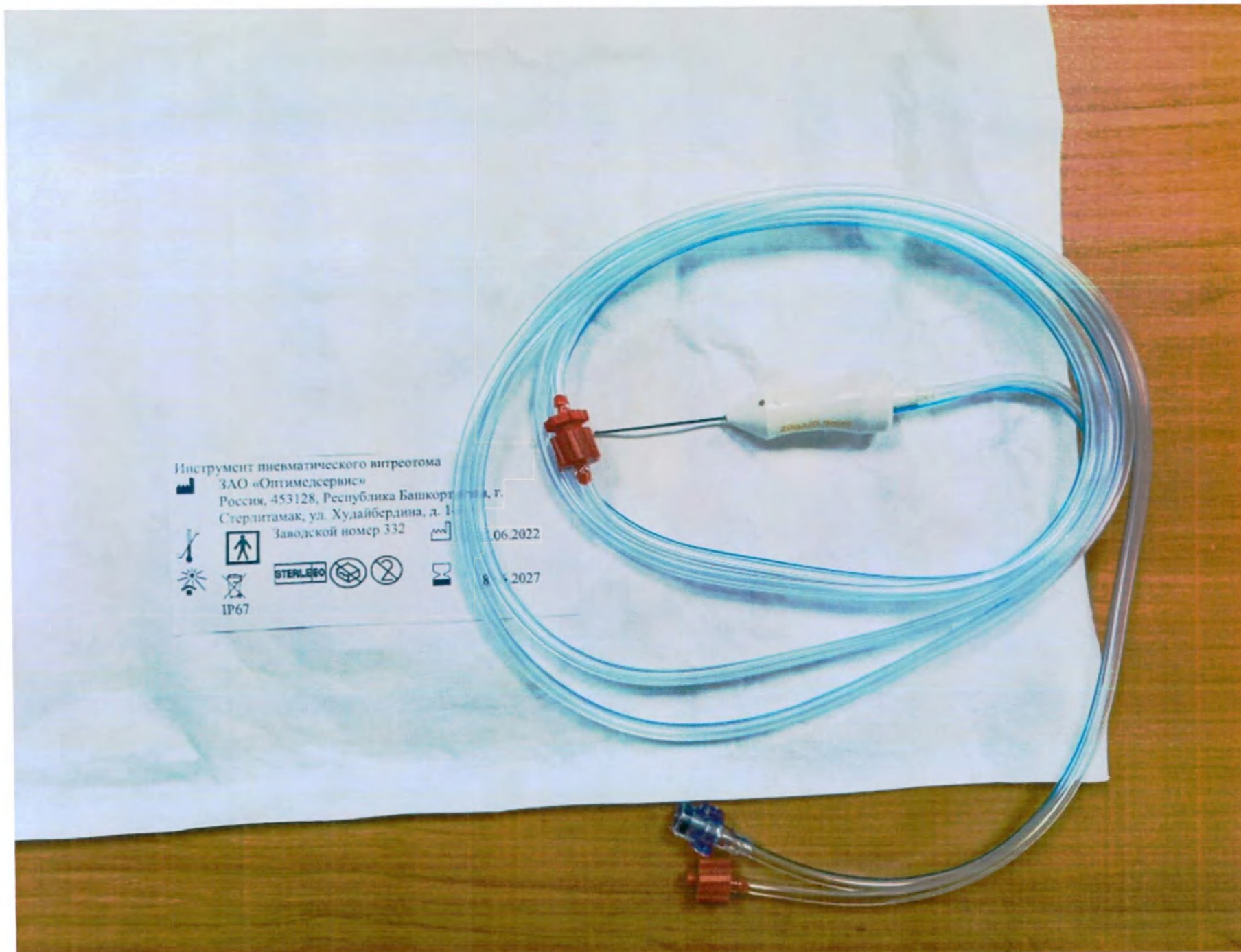
4. Блок витрэктомии, в составе:



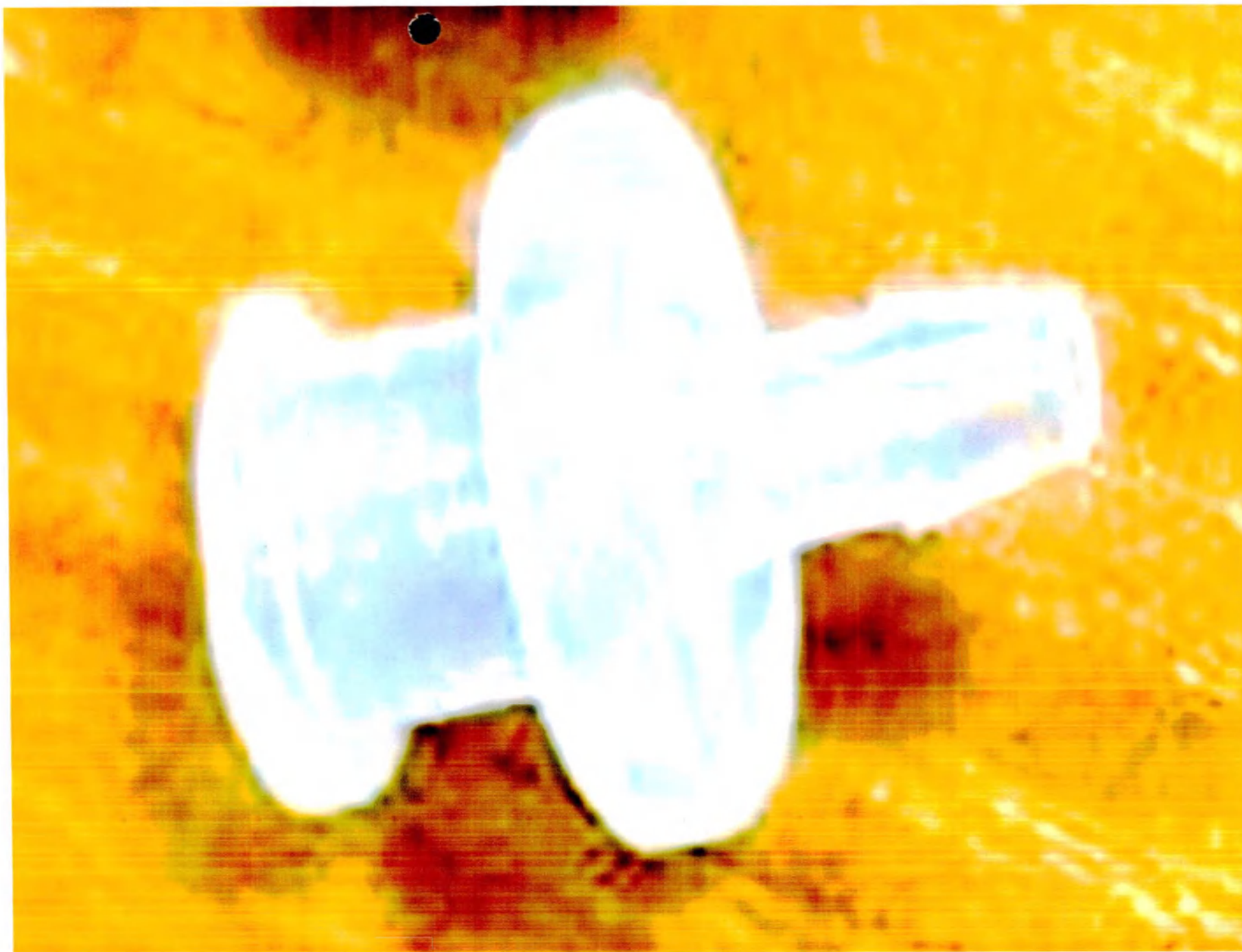
4.1 пневматический привод.



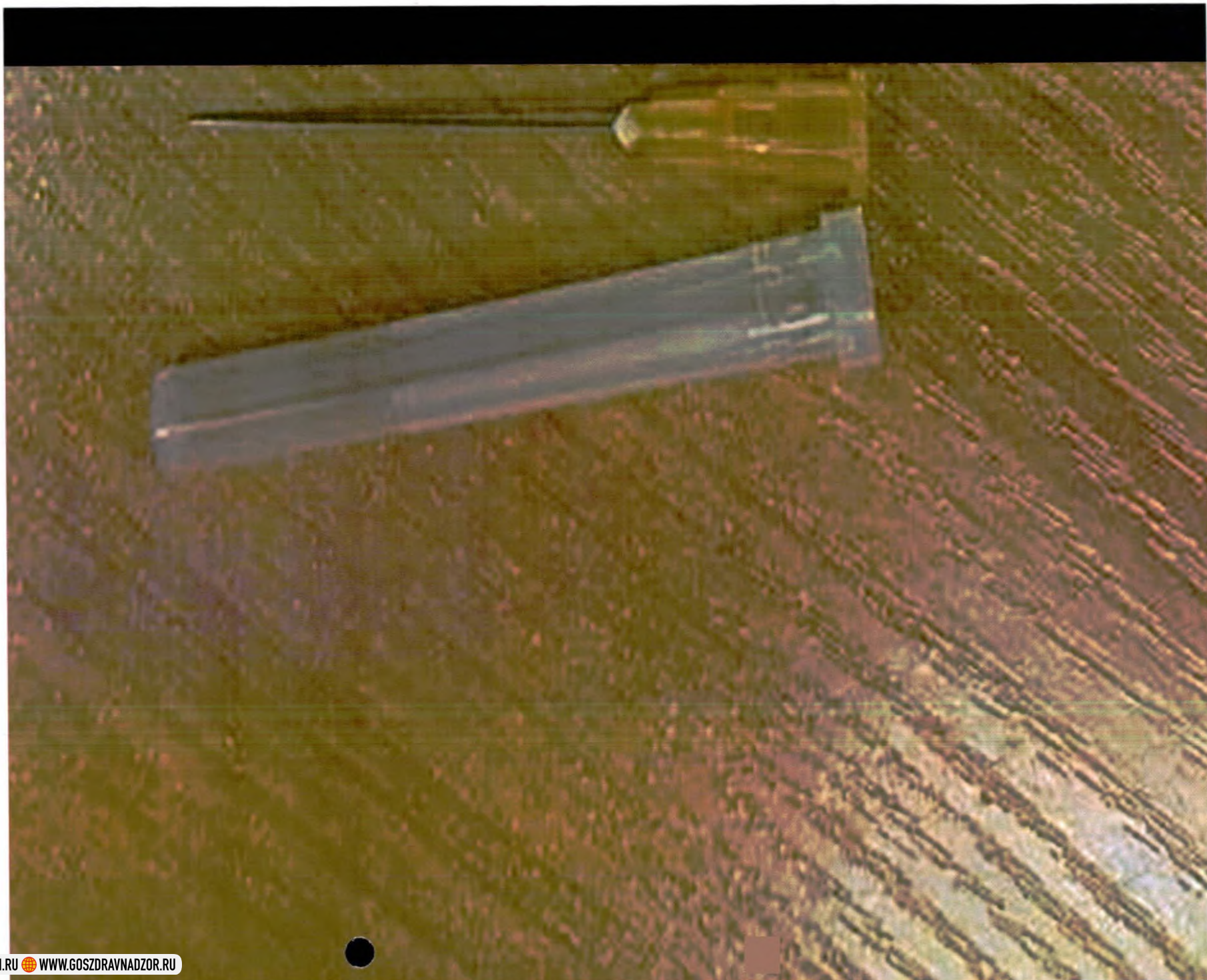
4.2 инструмент пневматического витреотома.



4.2 инструмент пневматического витреотома. Пример упаковки и маркировки.



4.3 переходник «Луер».





4.4 инфузионная канюля с размером наконечника 23G, 25G. Пример упаковки.

Инфузионная канюля с размером наконечника 25G



ЗАО «Оптимедсервис»

Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.

Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145

Заводской номер 333



11.01.2024



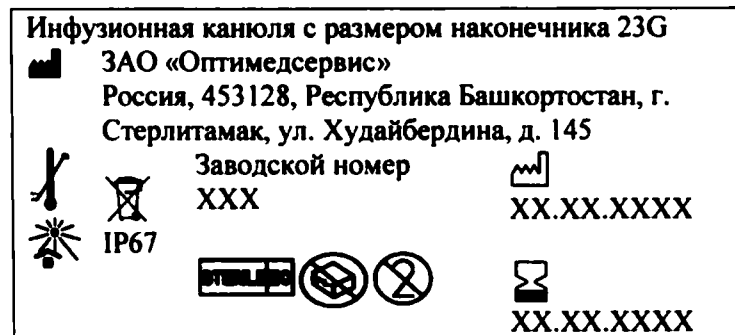
IP67

STERILE EO

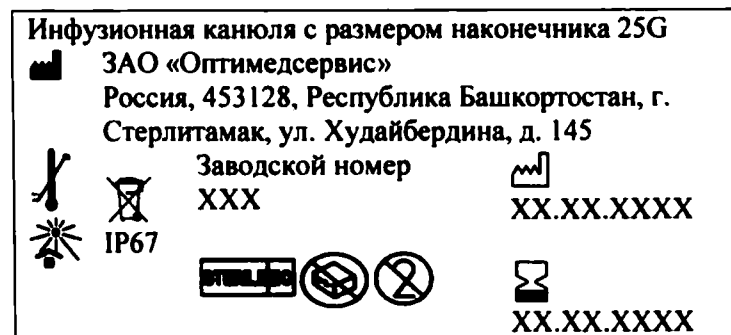


11.01.2029

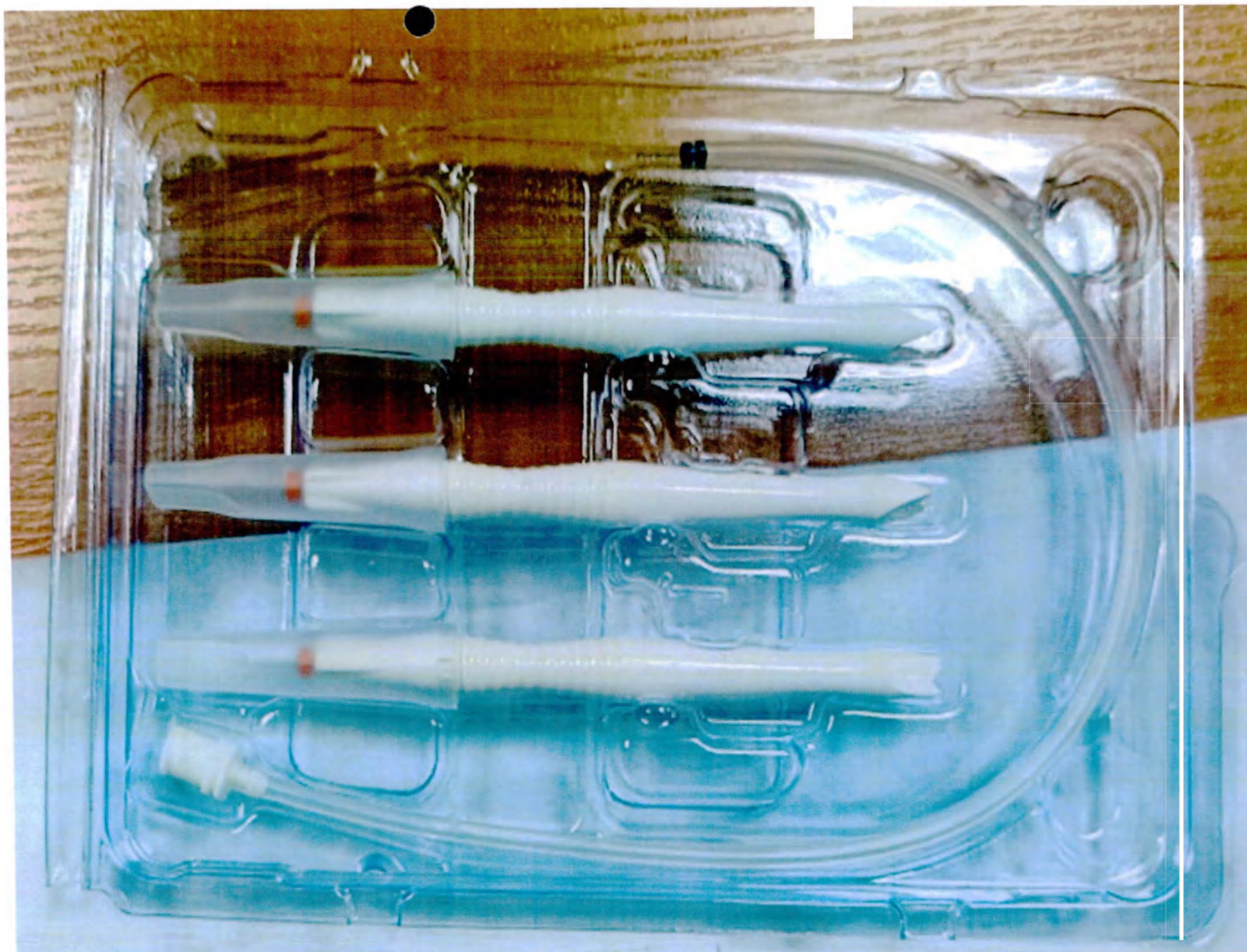
4.4 инфузионная канюля с размером наконечника 23G, 25G. Пример упаковки и маркировки.



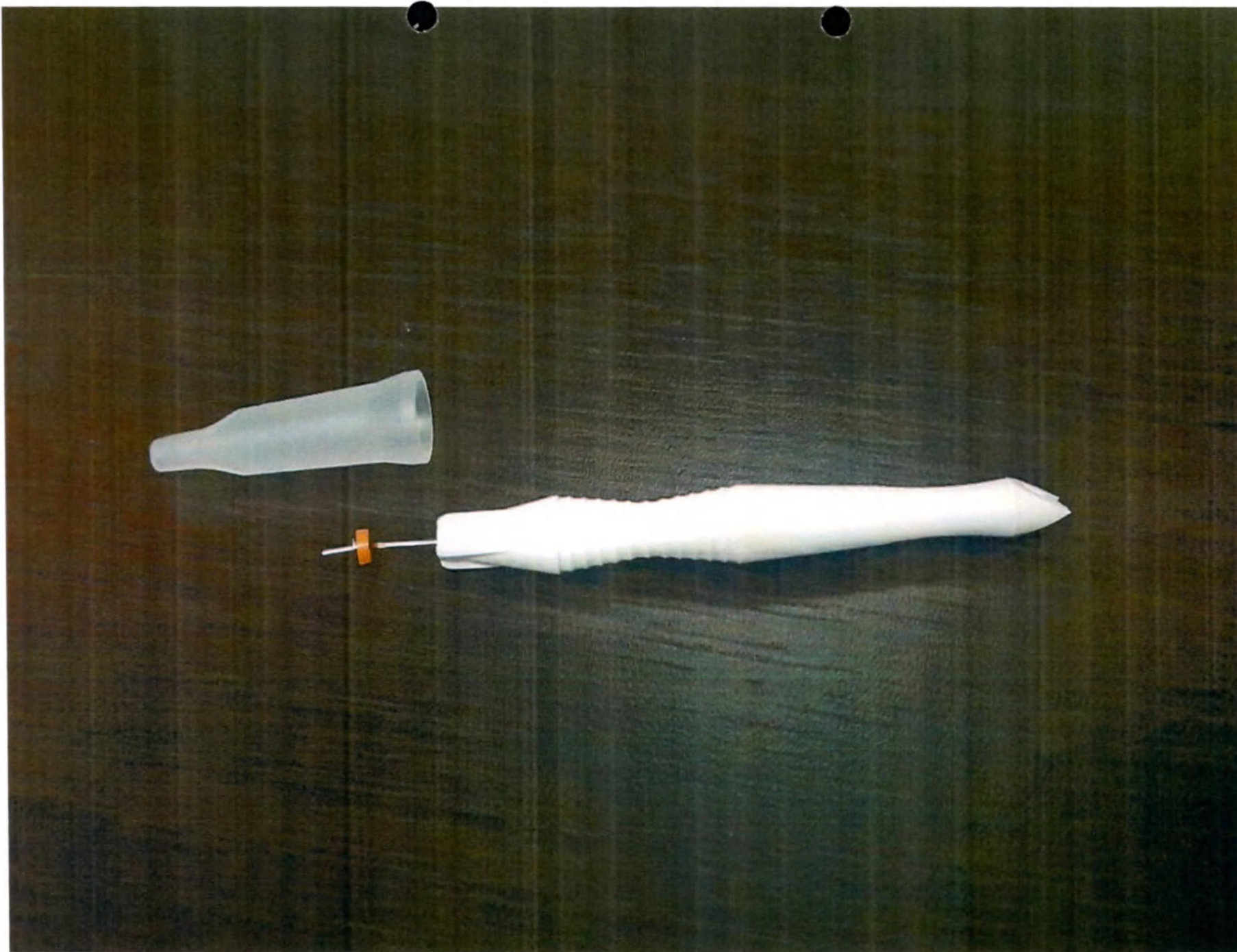
4.4 инфузионная канюля с размером наконечника 23G. Макет маркировки.



4.4 инфузионная канюля с размером наконечника 25G. Макет маркировки.

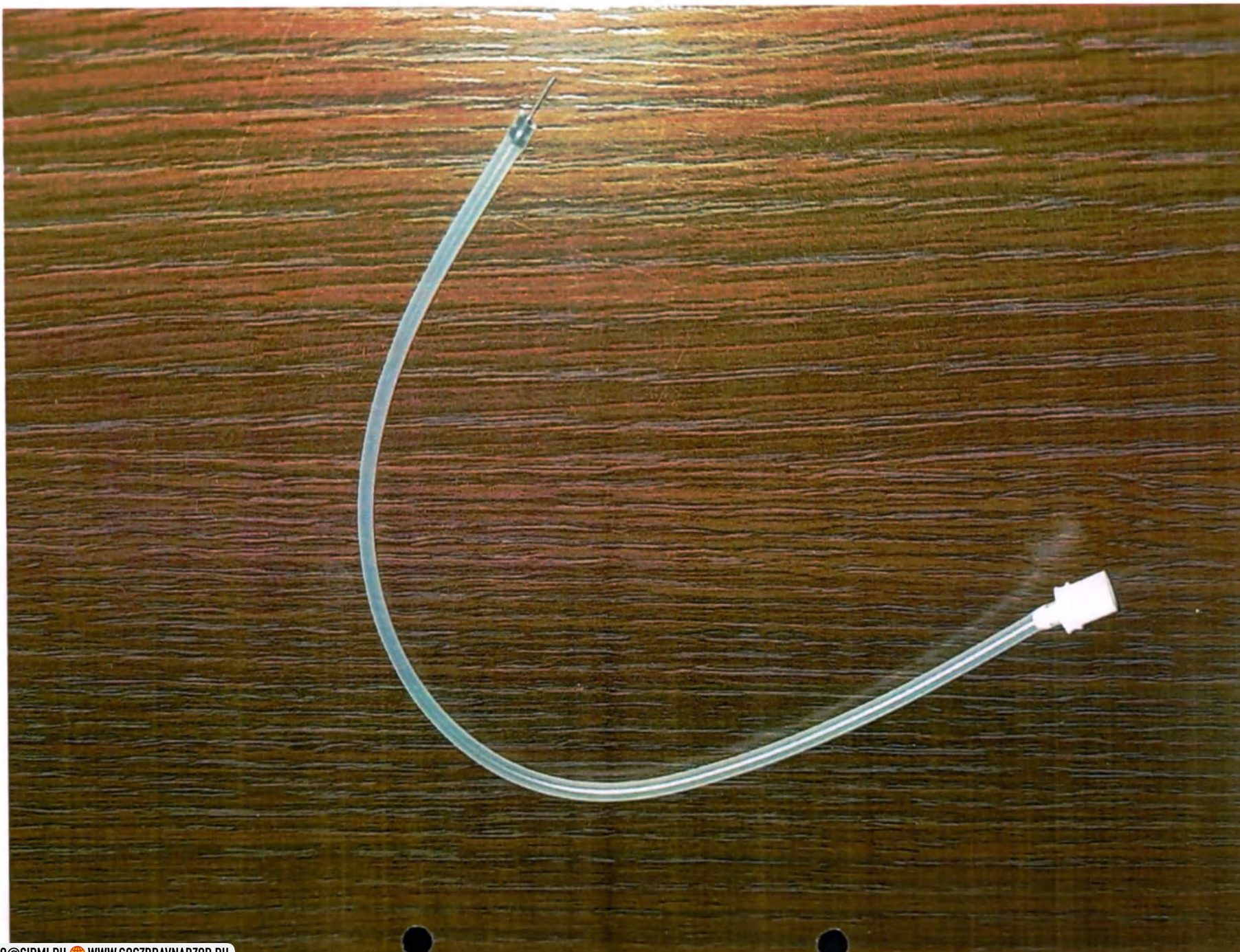


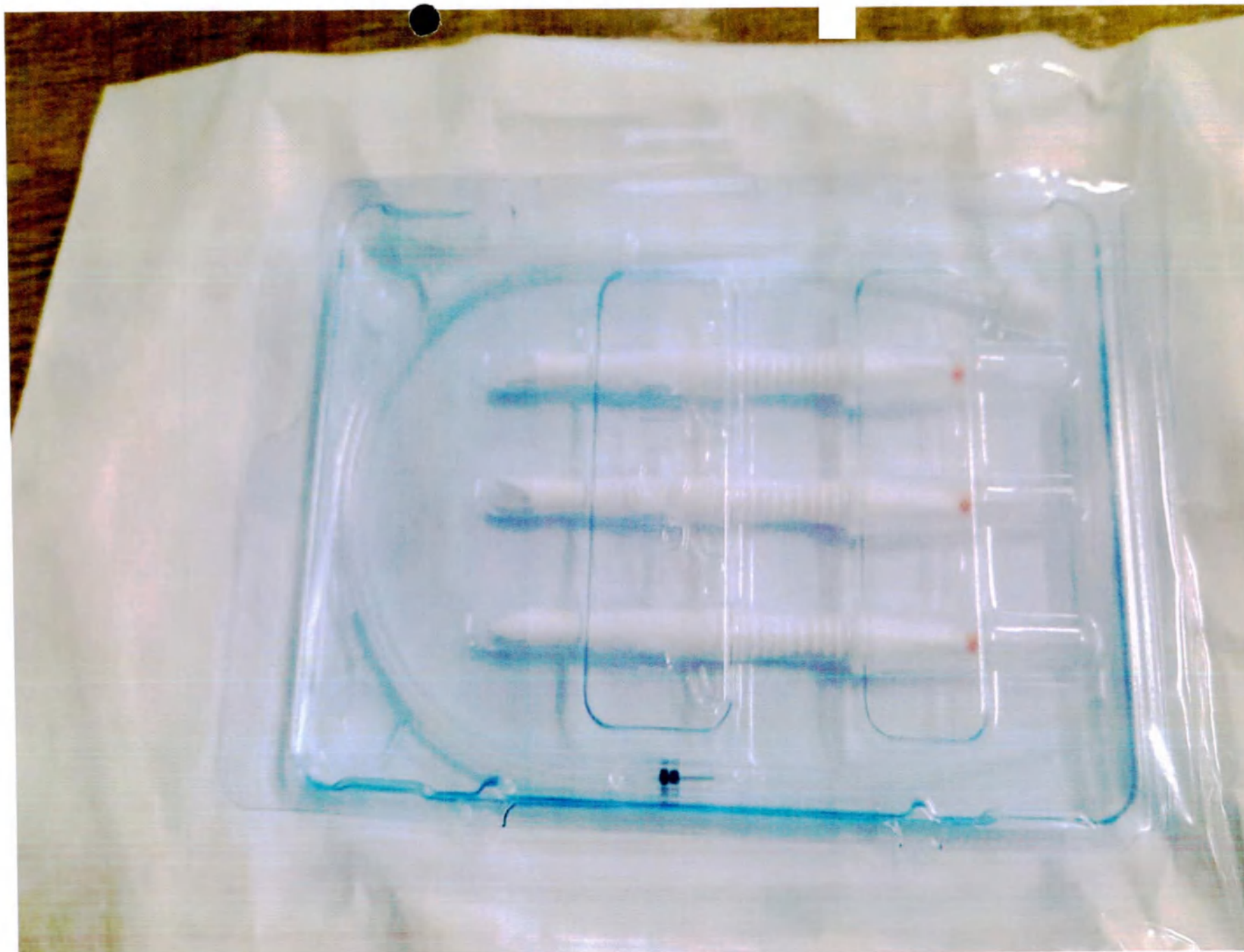
4.5 сет троакарный, в составе: 4.5.1 троакар – 3 шт.; 4.5.2 инфузионная линия – 1 шт.(общий вид)



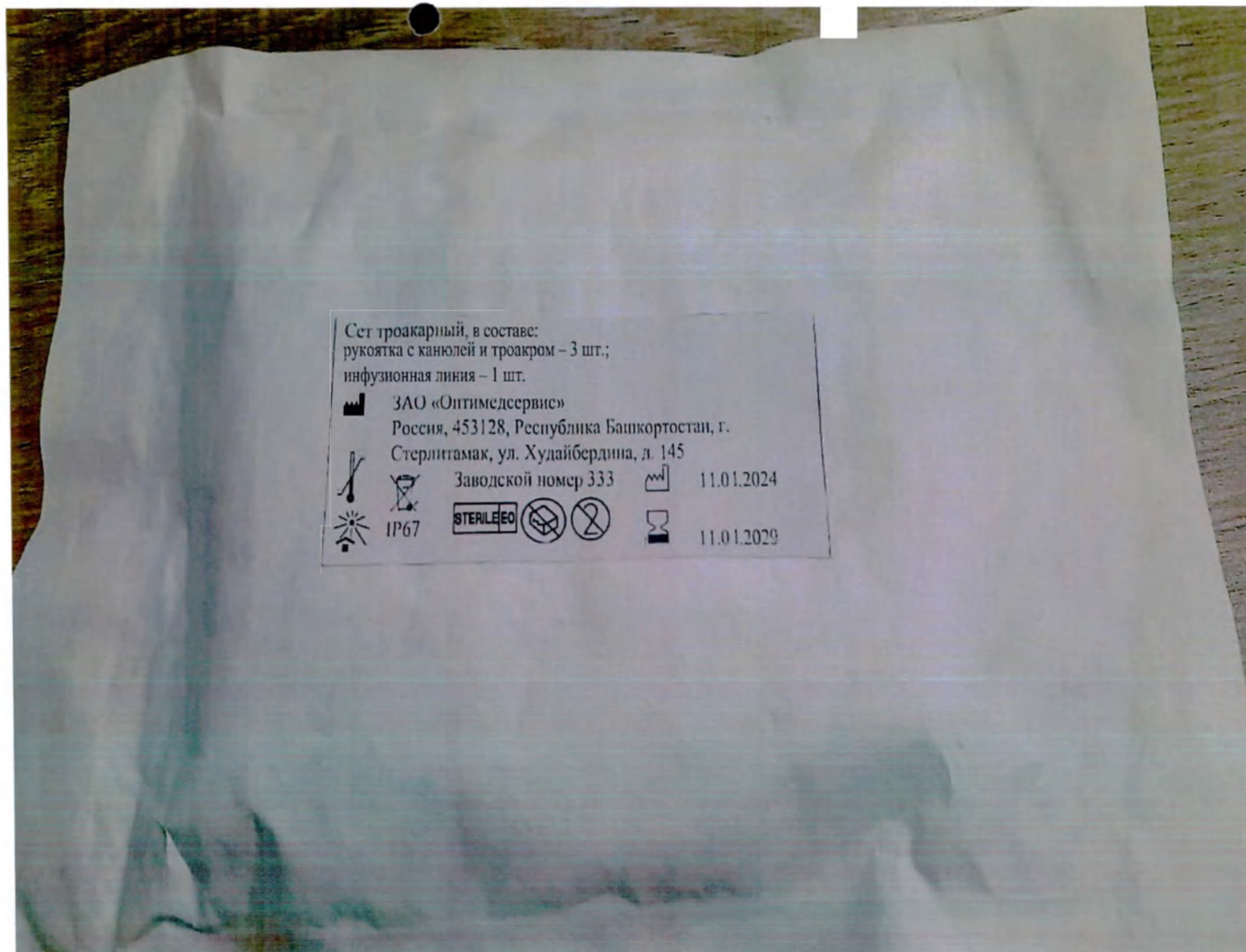
4.5.1 троакар.

4.5.2 инфузионная линия.





4.5 сет троакарный, в составе: 4.5.1 троакар – 3 шт.; 4.5.2 инфузионная линия – 1 шт. Пример упаковки.

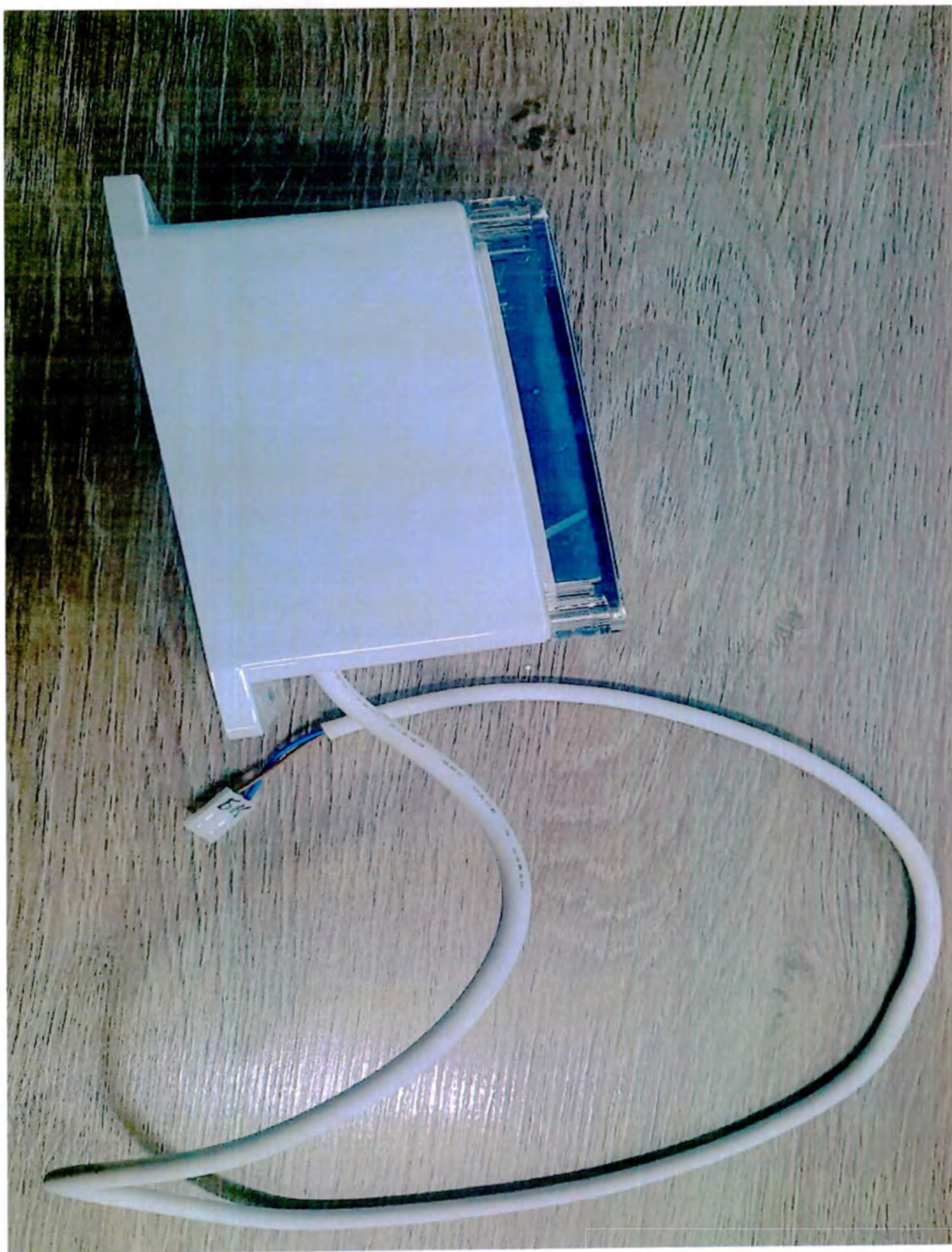


4.5 сет троакарный, в составе: 4.5.1 троакар – 3 шт.; 4.5.2 инфузионная линия – 1 шт. Пример упаковки и маркировки.

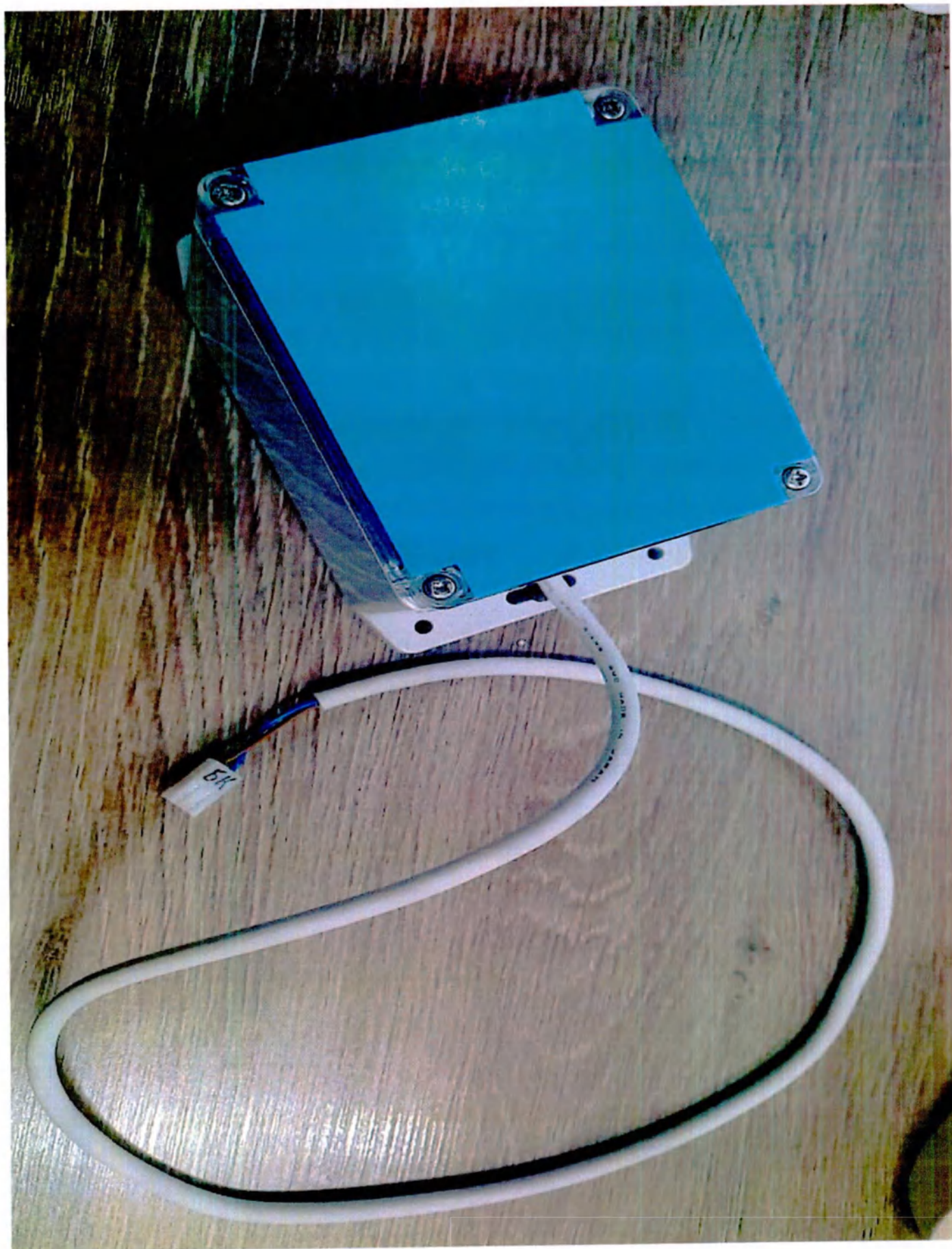
5. Блок эндоосветителя, в составе:



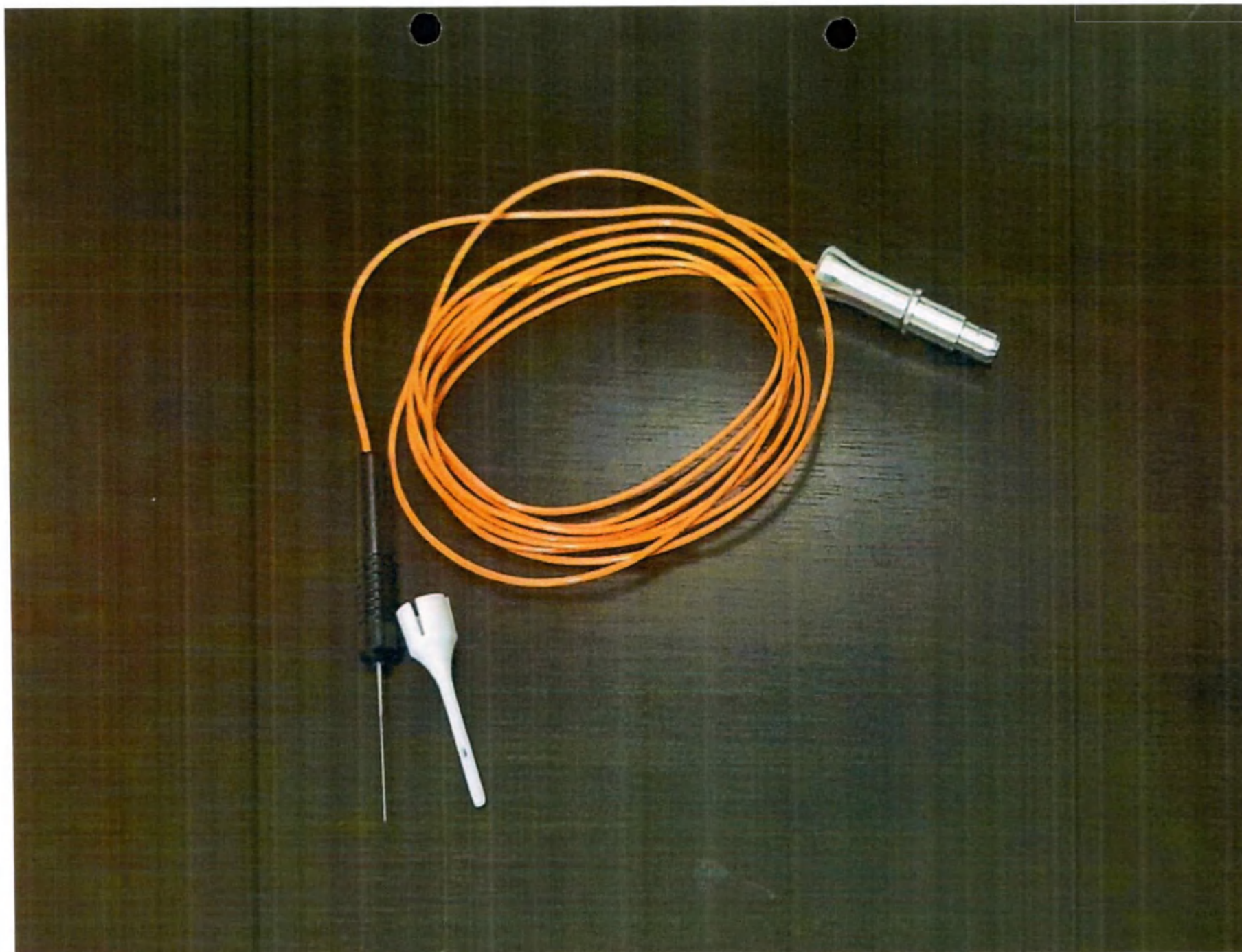
5.1 ксеноновая лампа.



5.2 светодиодная подсветка.



5.2 светодиодная подсветка.

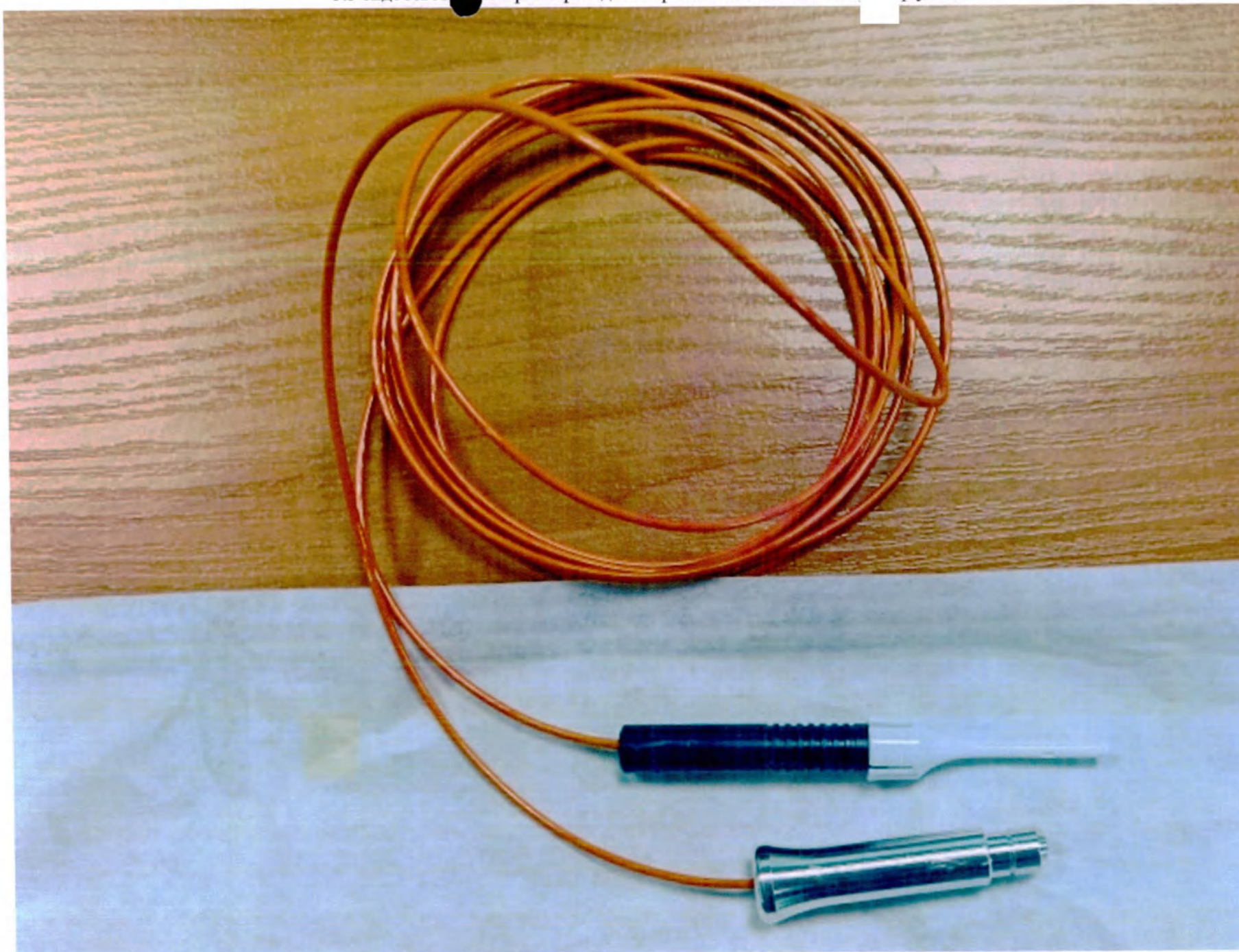


5.3 эндоосветитель с размером диаметра наконечника 25G.



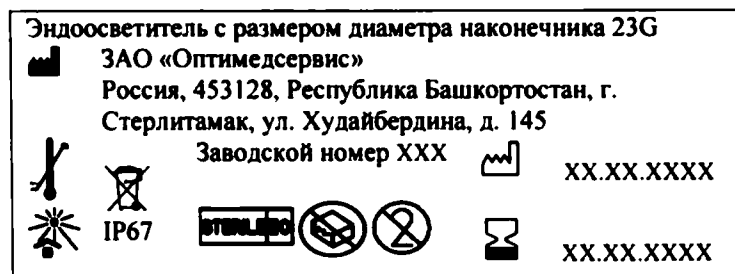
5.3 эндоосветитель с размером диаметра наконечника 23G. Габариты упаковки.



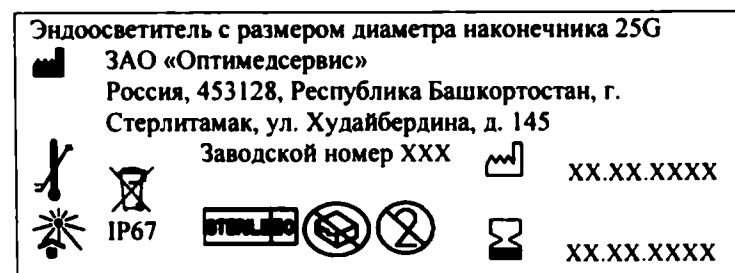




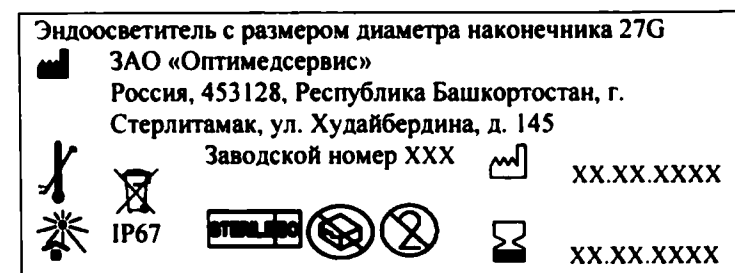
5.3 эндоосветитель с размером диаметра наконечника 25G. Пример: маркировки и маркировки.



5.3 эндоосветитель с размером диаметра наконечника 23G. Макет маркировки.

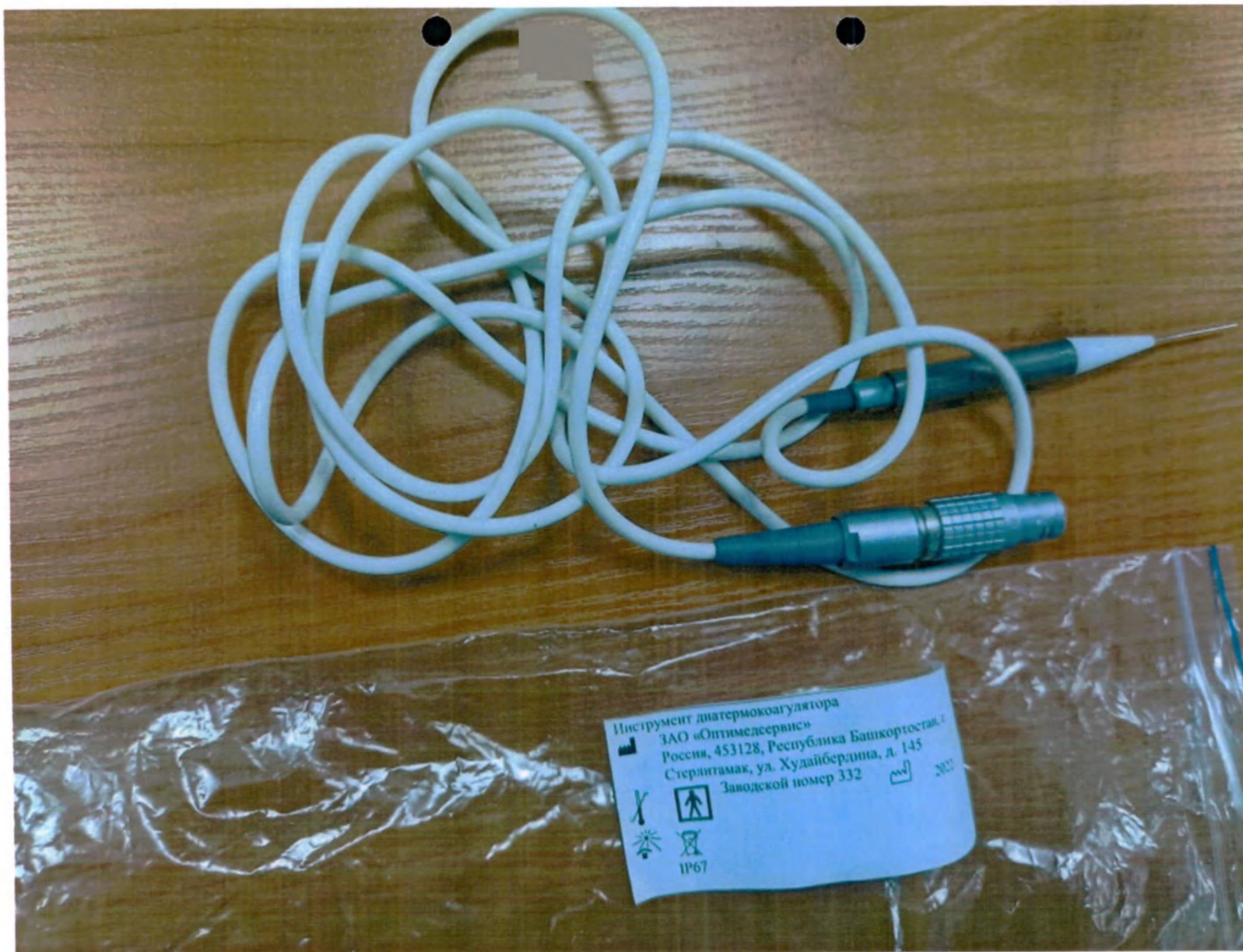


5.3 эндоосветитель с размером диаметра наконечника 25G. Макет маркировки.



5.3 эндоосветитель с размером диаметра наконечника 27G. Макет маркировки.

6. Блок диатермокоагулятора:



6.1 инструмент диатермокоагулятора.



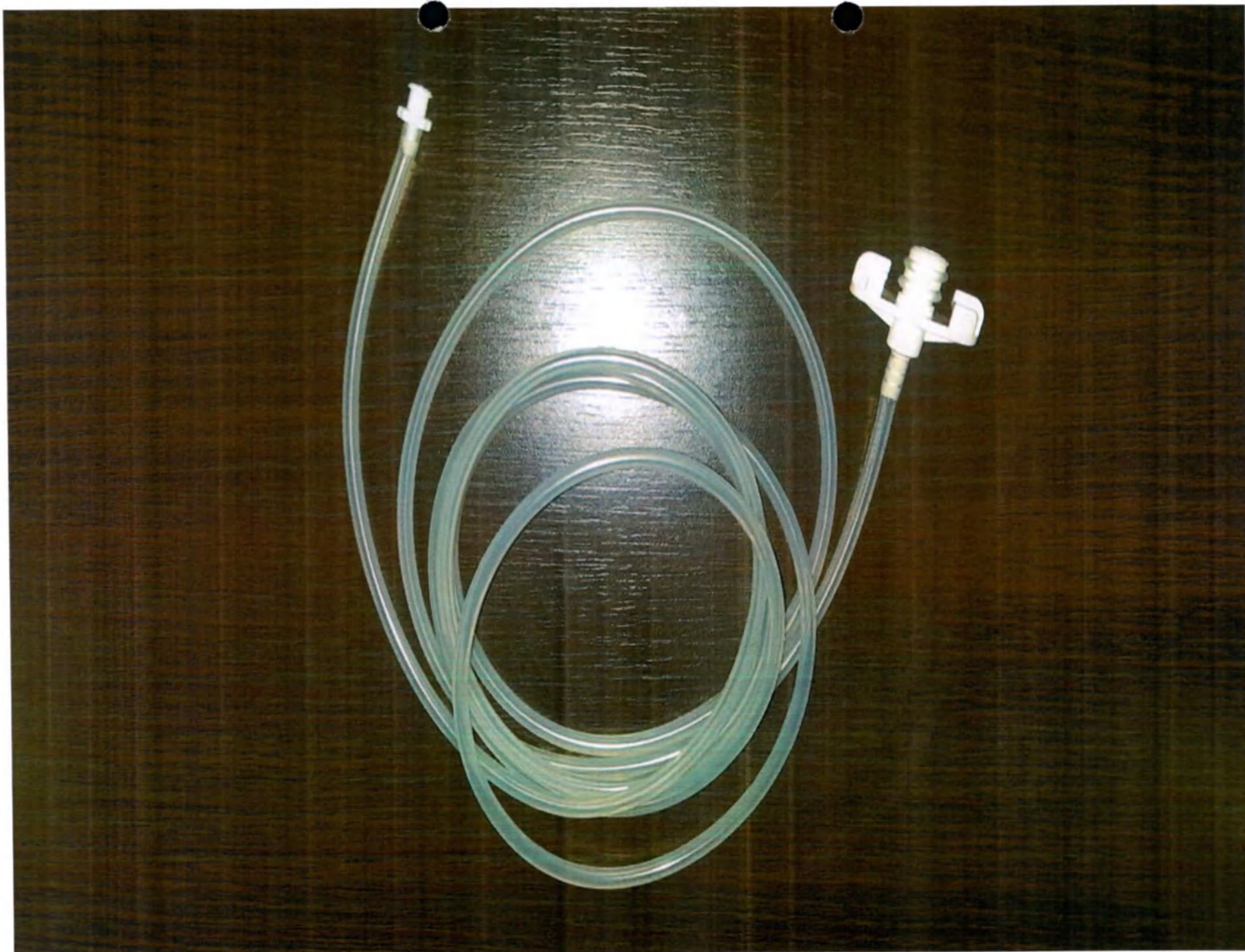
6.1 инструм диатермокоагулятора. Пример упаковки и л ировки.



6.2 кабель соединительный биполярный, производства Covidien Llc (США).



6.2 кабель соединительный биполярный, производства Covidien Llc (США). Пример упаковки и маркировки.



7. Инструмент для подачи вязких жидкостей.



Инструмент для подачи вязких жидкостей
ЗАО «Оптимедсервис»
Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.
Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145
Заводской номер 332 2022

✂
✂
✂
IP67

7. Инструмент для подачи вязких жидкостей. Пример упаковки и маркировки.

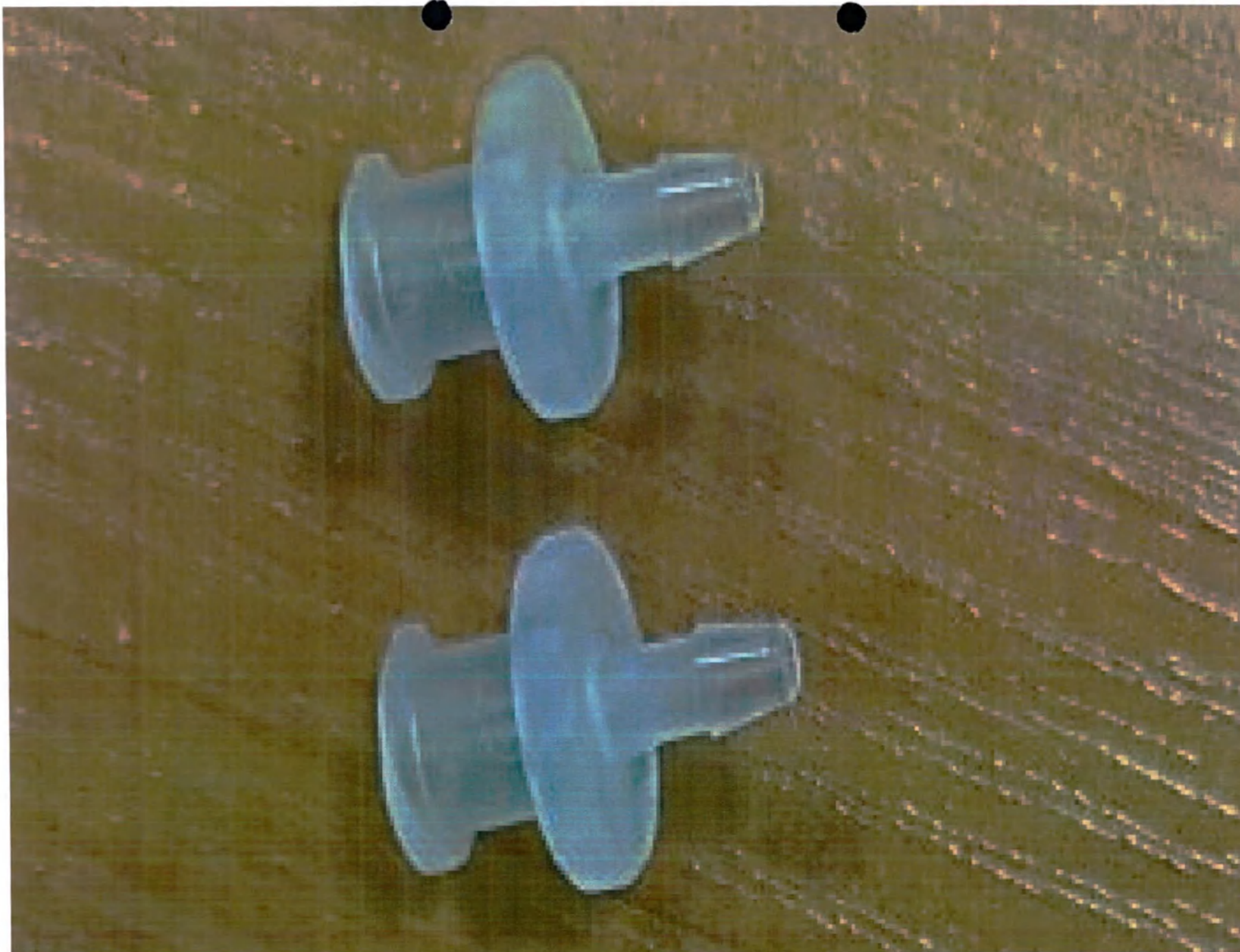
8. Блок подачи газа, в составе:



8.1 магистраль для замены жидкости газом.



8.1 магистраль для замены жидкости газом. Пример маркировки и упаковки.



8.2 переходник «Луер».



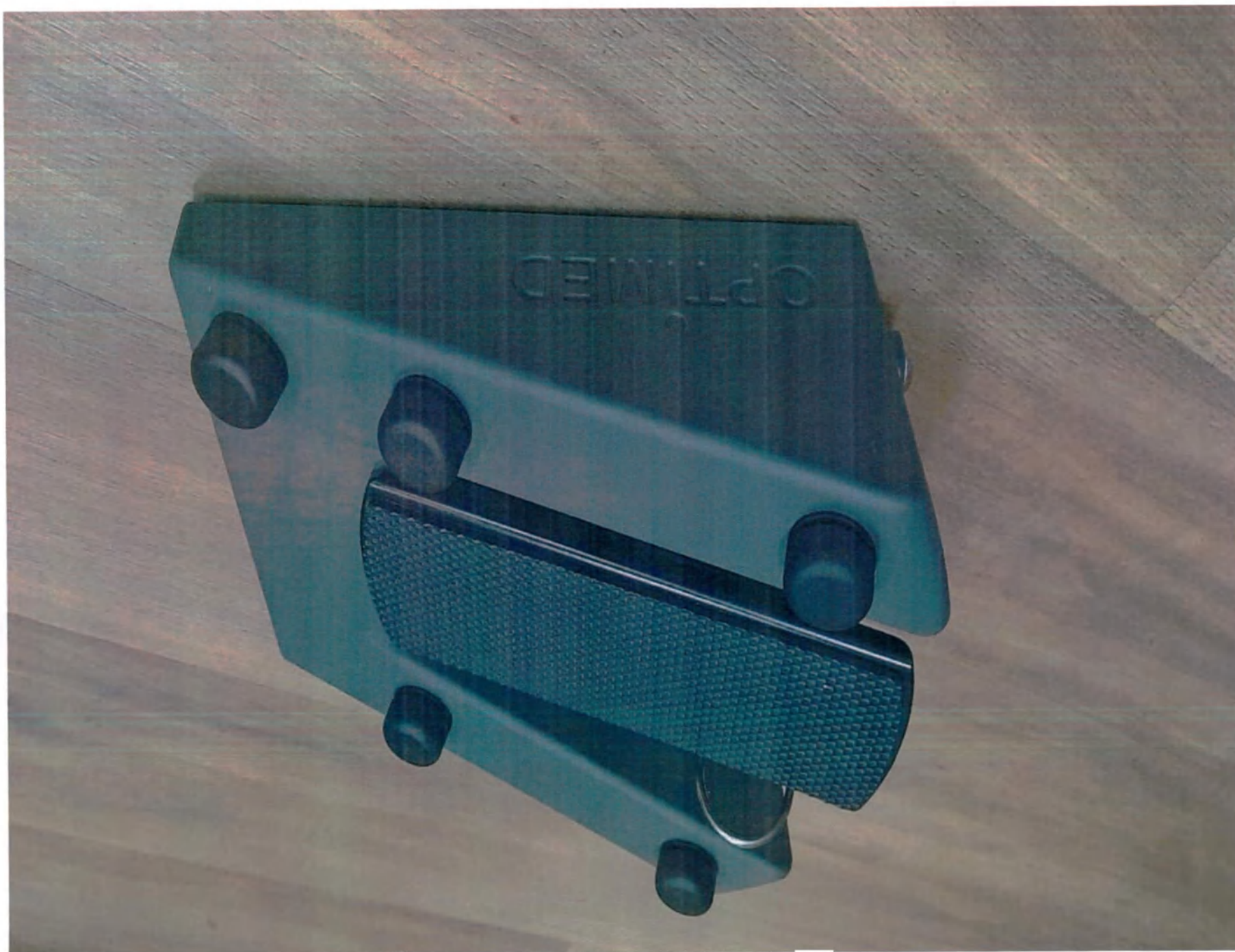
2.7 и 4.3 и 8.2 переходник «Луер». Пример упаковки и маркировки.



8.3 фильтр воздушный (общий вид). Пример маркировки и упаковки.



8.4 переходник трехходовой OnePlus, производства Life Medical Devices Pvt Ltd., (Индия)(общий вид). Пример маркировки и упаковки.



9. Педаль.



Педаль



ЗАО «Оптимедсервис»
Россия, 453128, Республика Башкортостан, г.
Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 145
Заводской номер 332

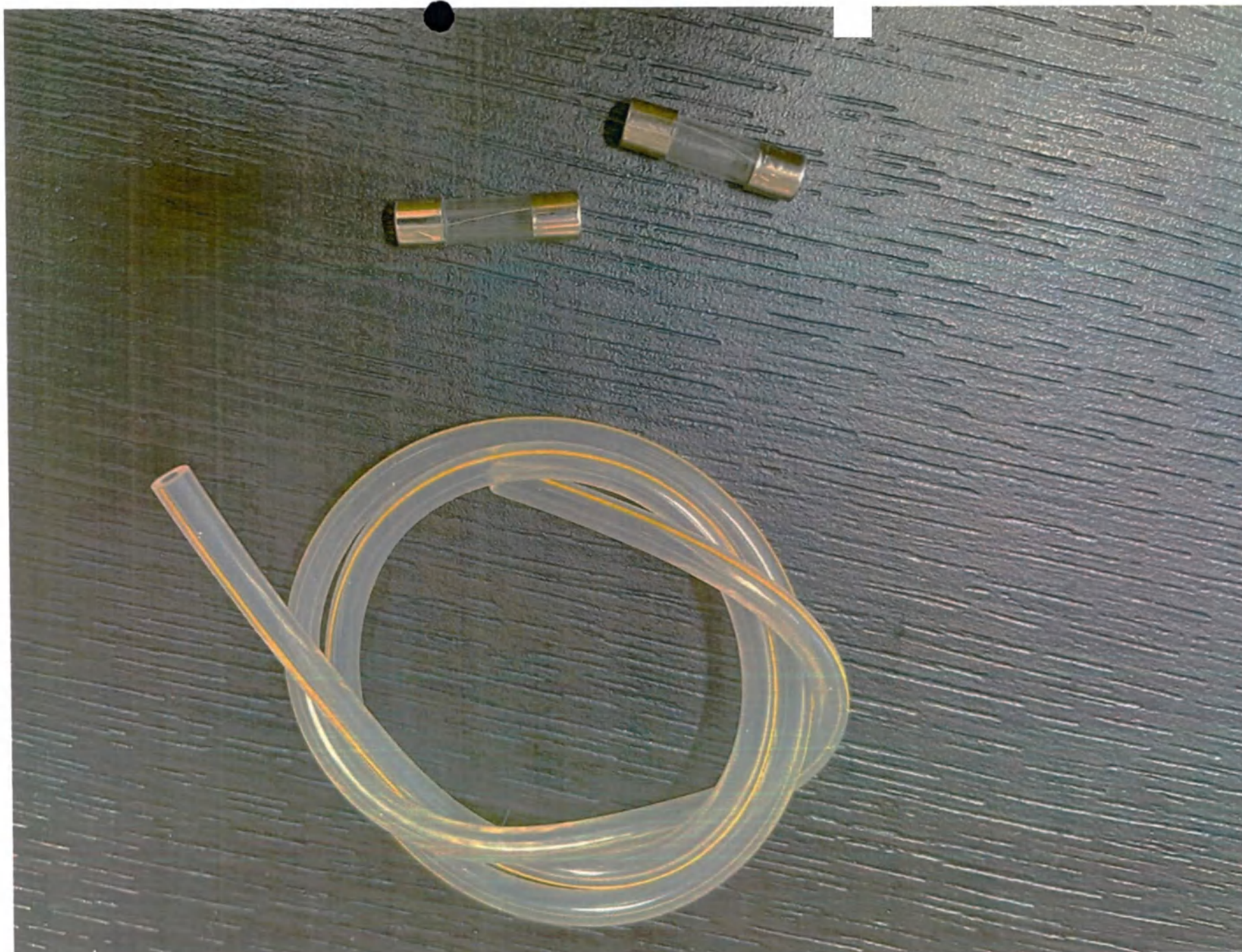


2022



IP31

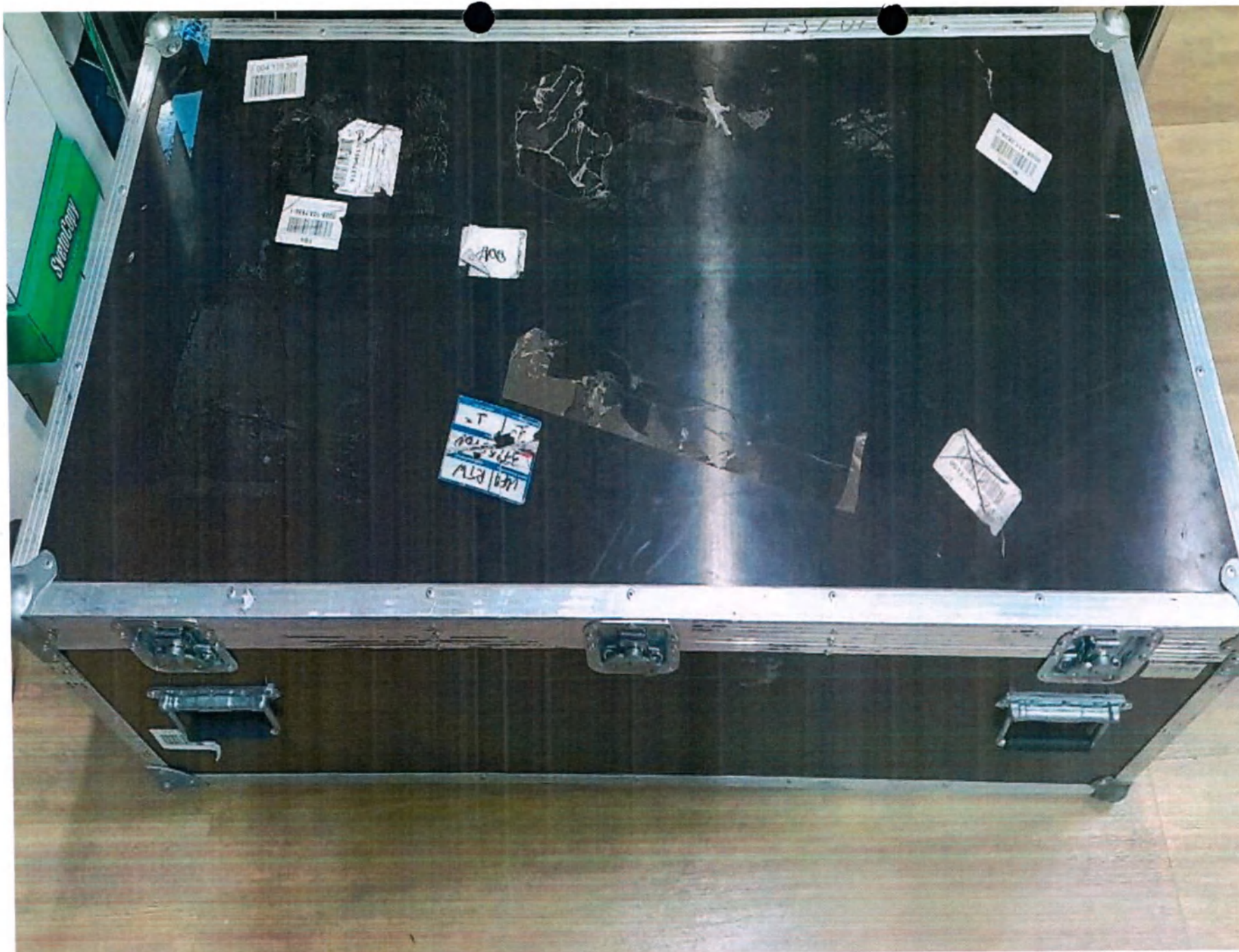
9. Педаль. Пример маркировки.



10. Комплект запасных частей, в составе: 10.1 предохранитель. 10.2 технологическая трубка для промывки.



10. Комплект запасных частей, в составе: 10.1 предохранитель. 10.2 технологическая трубка для промывки.
Пример упаковки и маркировки.



11. Кофр.

ЗАО «ОПТИМЕДСЕРВИС»

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА "ОПТИМЕД ПРОФИ" ПО ТУ 32.50.50-010-29792921-2021

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УФА

2022 г.

12. Руководство по эксплуатации.

ЗАО «ОПТИМЕДСЕРВИС»

ПАСПОРТ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА "ОПТИМЕД ПРОФИ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 32.50.50-010-29792921-2021

УФА

13. Паспорт.

ЗАО «ОПТИМЕДСЕРВИС»



**Универсальная офтальмологическая хирургическая
система "Оптимед Профи"**

по ТУ 32.50.50-010-29792921-2021
РУ №



Условия хранения/транспортировки: от +10°C до +35°C и Заводской номер:
относительной влажности воздуха 80% при +25°C.

Адрес производителя: Россия, 453128, Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак, ул. Худайбердина д. 145

Дата выпуска:

Телефон: 8(347) 223-44-33

Макет маркировки транспортной упаковки Универсальной офтальмологической хирургической системы "Оптимед Профи"
по ТУ 32.50.50-010-29792921-2021.

ЗАО «Оптимедсервис»

Пронумеровано и скреплено печатью

113

лист 26

Б.М. Азизбаев

