

АППАРАТ
ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА «ОРФЕЙ-М»
по ТУ 32.50.21-054-07618878-2017
производства АО «Красногвардеец»

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор

АО «Красногвардеец»

«29» _____ 2024 г.



Рисунок 1 – Общий вид аппаратов ИВ «Орфей-М» в исполнении 01,

где: 1 – механический (ротаметрический) блок смешения медицинских газов; 2 – датчики потока ДА2.832.007; 3 – штанга дыхательного контура; 4 – контур дыхательный КД-«МС-1» РУ № ФСР 2010/07116 ООО «Медсиликон»; 5 – адсорбер ДА2.966.005; 6 – мешок дыхательный (вид 283460) РУ № ФСЗ 2011/11170 «Ковиден Лтс», США (Covidien Llc, USA)

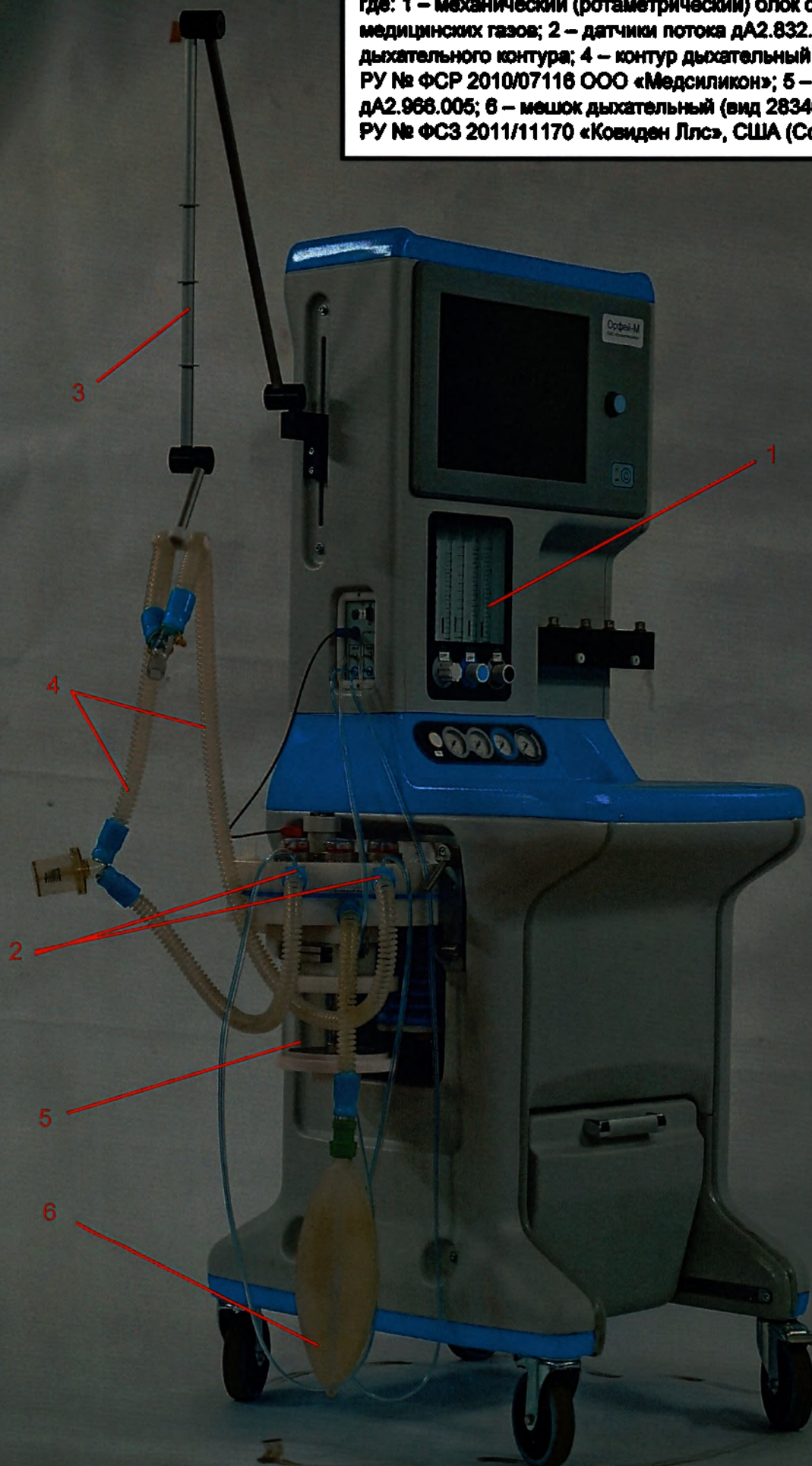


Рисунок 2 – Общий вид аппаратов ИВ «Орфей-М» в исполнении 02,

где: 1 – механический (ротаметрический) блок смешения медицинских газов; 2 – датчики потока DA2.832.007; 3 – шланга дыхательного контура; 4 – контур дыхательный КД-«МС-1» РУ № ФСР 2010/07116 ООО «Медсиликон»; 5 – адсорбер DA2.966.005; 6 – мешок дыхательный (вид 283460) РУ № ФСЗ 2011/11170 «Ковиден Лтс», США (Covidien Ltc, USA)

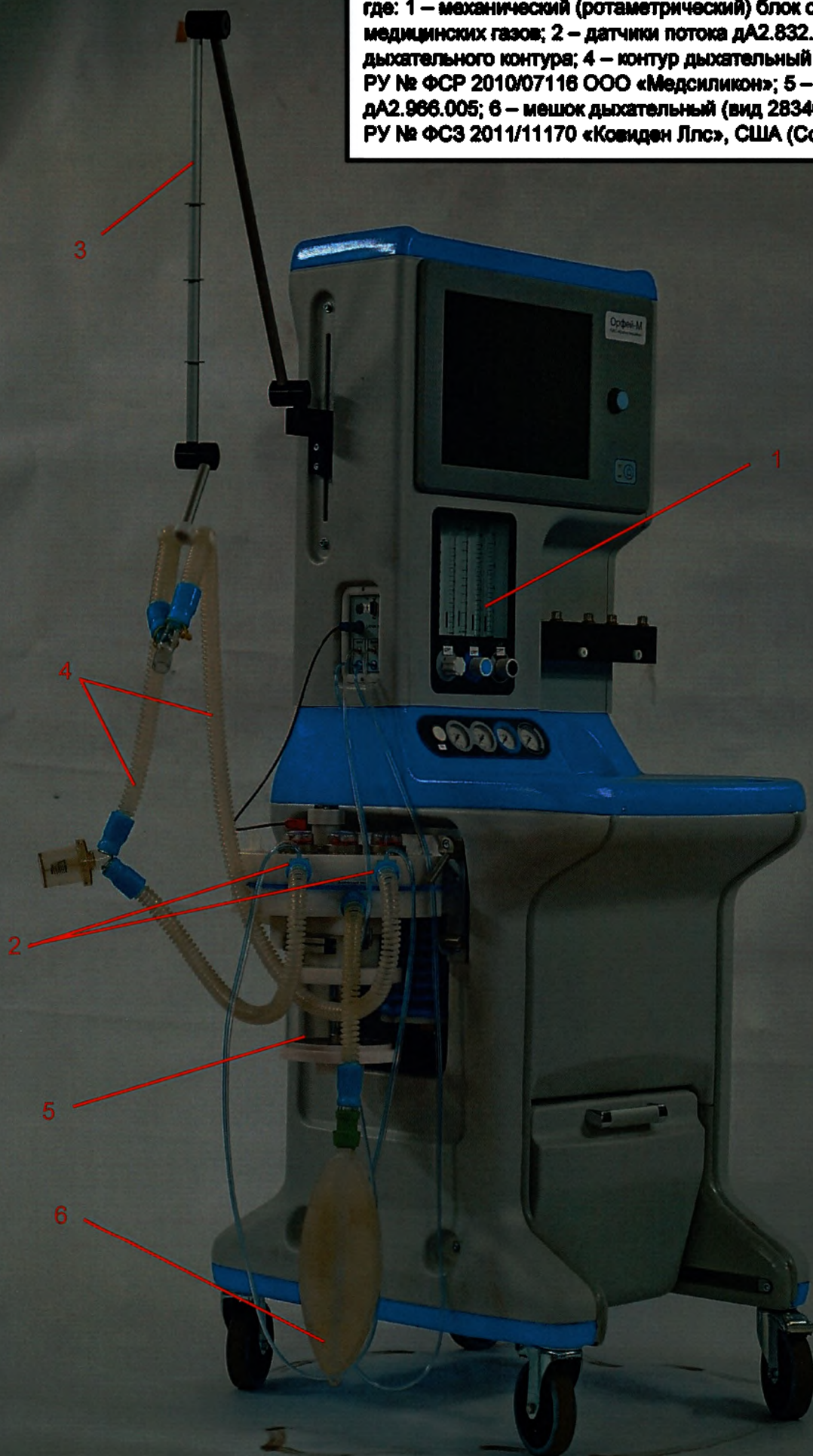


Рисунок 3 – Общий вид аппаратов ИВ «Орфей-М» в исполнении 03,
 где: 1 – электронный блок смешения медицинских газов; 2 – датчик потока дА2.832.007; 3 – штанга
 дыхательного контура; 4 – контур дыхательный КД-«МС-1» РУ № ФСР 2010/07116 ООО «Медсиликон»;
 5 – адсорбер дА2.966.005; 6 – мешок дыхательный (вид 283460) РУ № ФСЗ 2011/11170 «Ковиден Лтс»,
 США (Covidien Llc, USA)

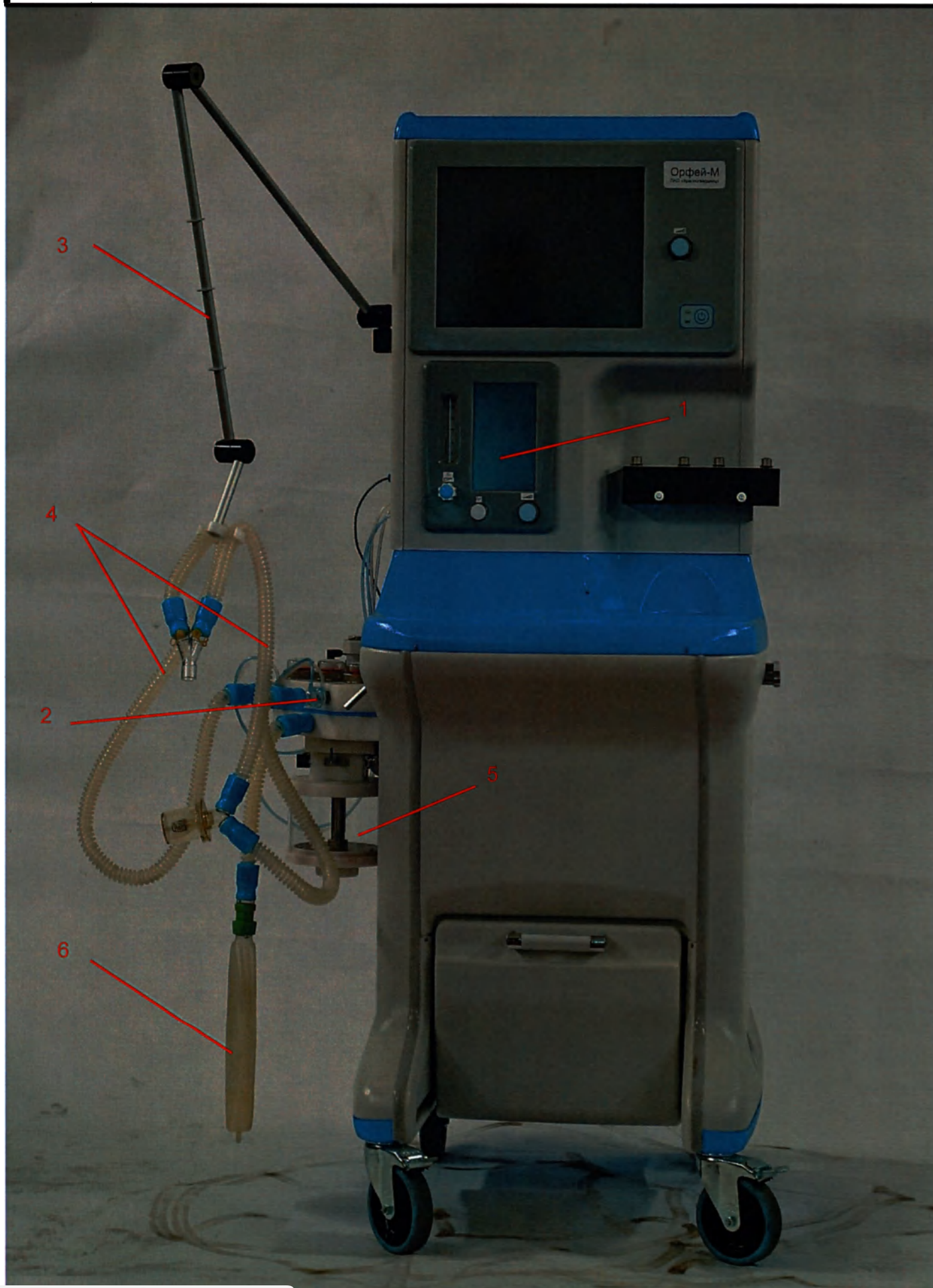


Рисунок 4 – Общий вид аппаратов ИВ «Орфей-М» в исполнении 04,
 где: 1 – электронный блок смешения медицинских газов; 2 – датчик потока дА2.832.007; 3 – штанга
 дыхательного контура; 4 – контур дыхательный КД-«МС-1» РУ № ФСР 2010/07116 ООО «Медсиликон»;
 5 – адсорбер дА2.966.005; 6 – мешок дыхательный (вид 283460) РУ № ФСЗ 2011/11170 «Ковиден Лтс»,
 США (Covidien Ltc, USA)

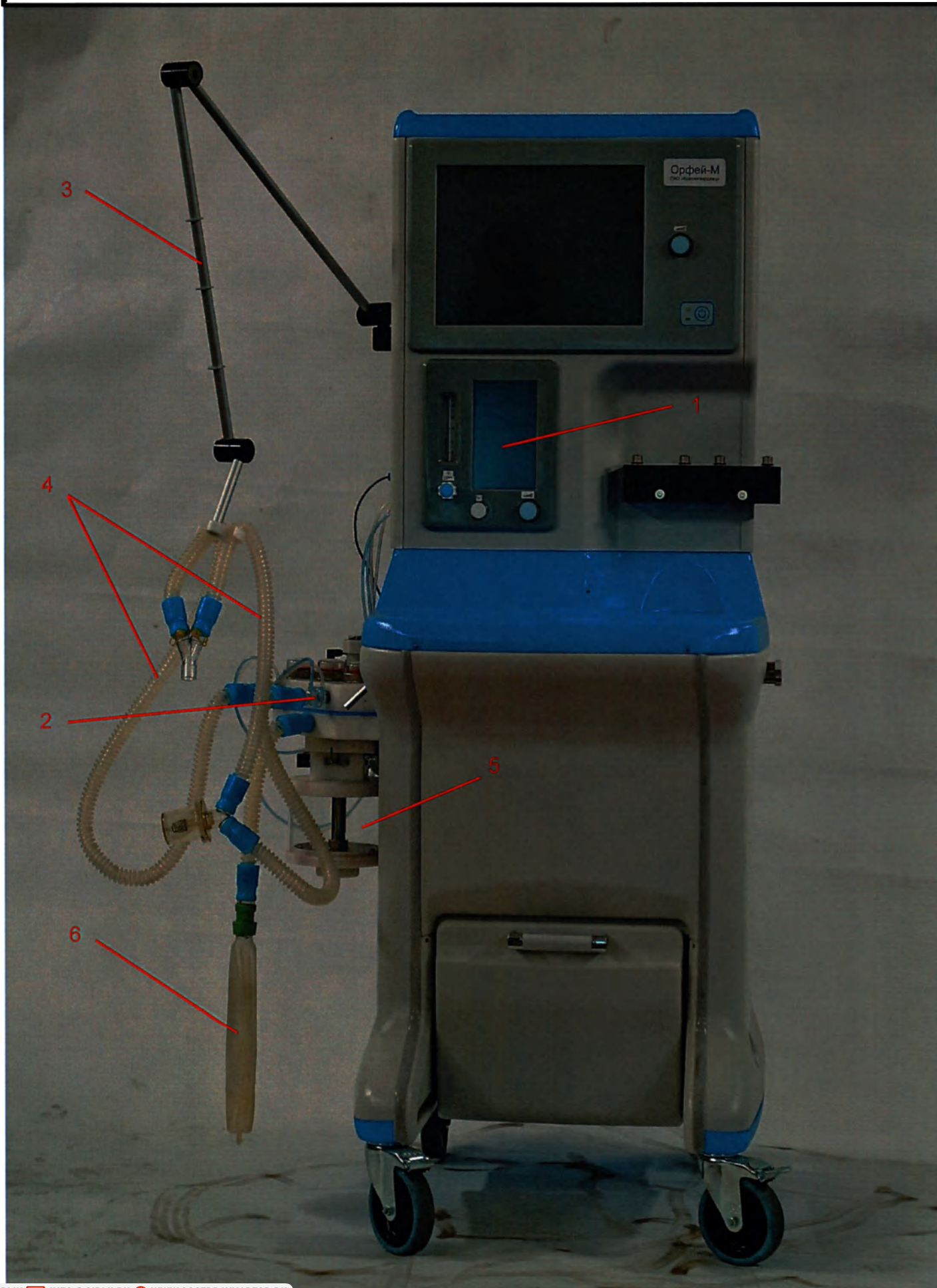


Рисунок 5 – Электронный блок смешения
медицинских газов



Рисунок 6 – Механический (ротаметрический) блок смешения медицинских газов

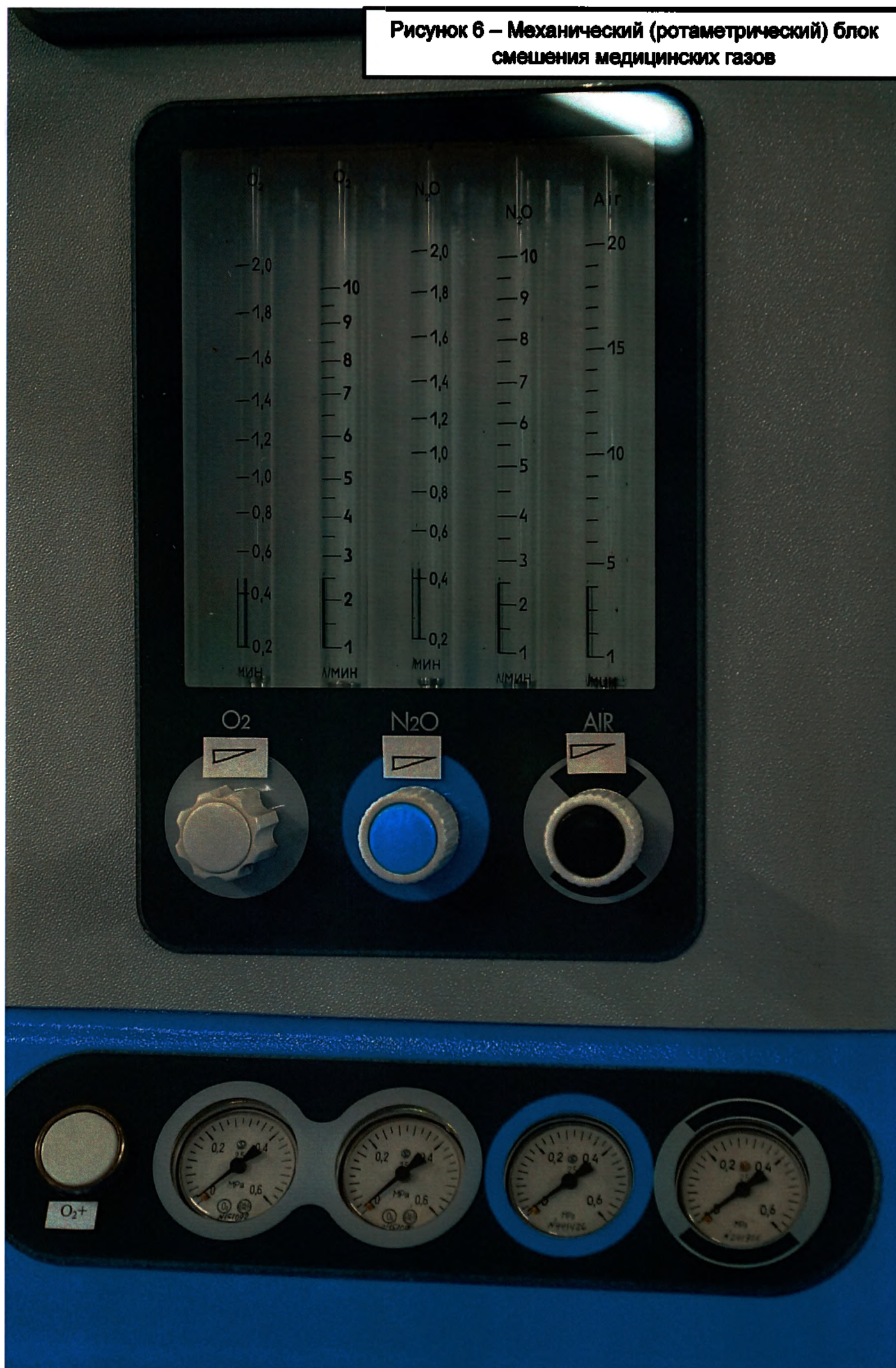


Рисунок 7 – Маркировка дыхательного блока

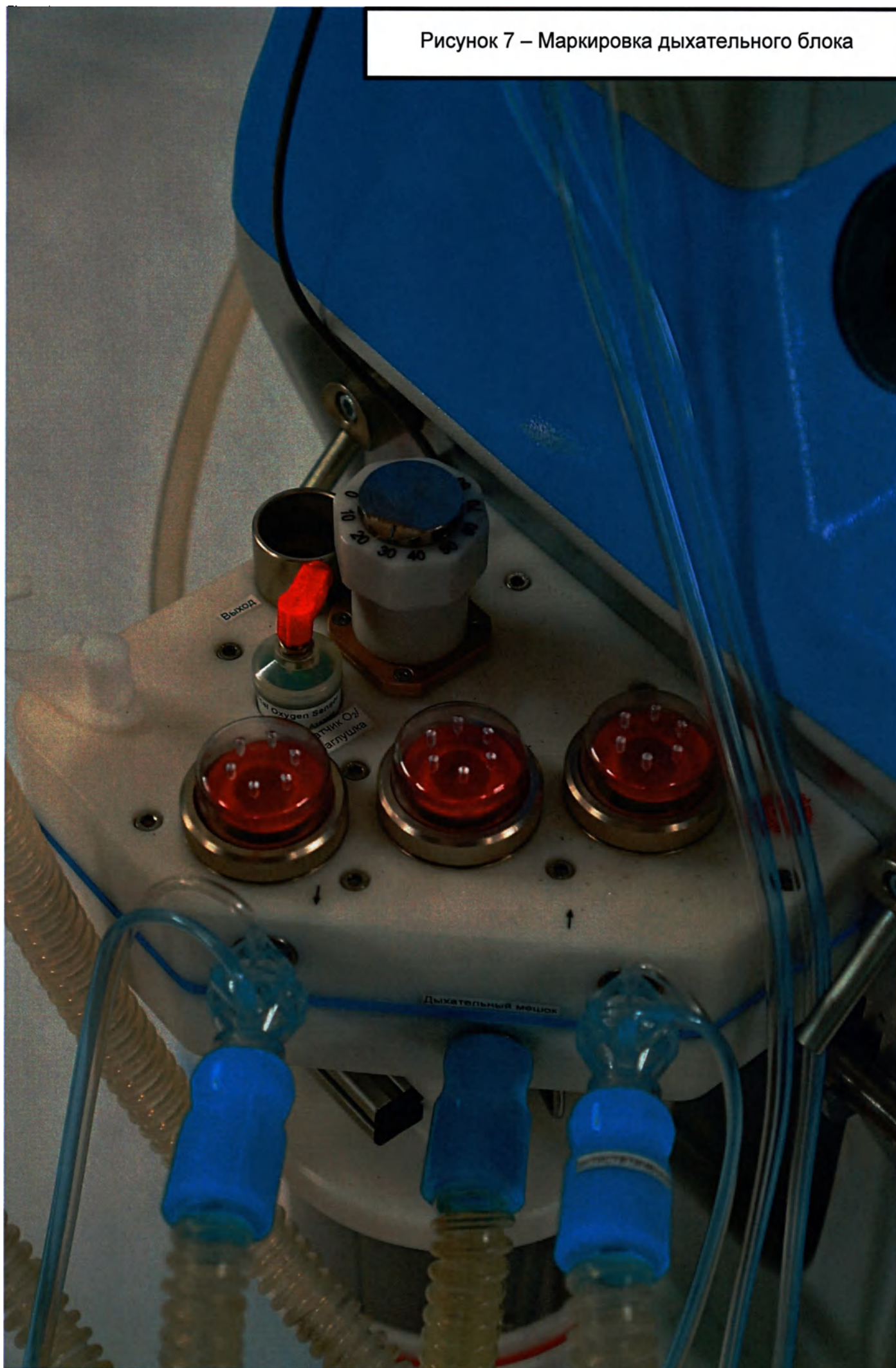


Рисунок 8 – Маркировка боковой панели подключения



Рисунок 9 – Маркировка задней электрической панели

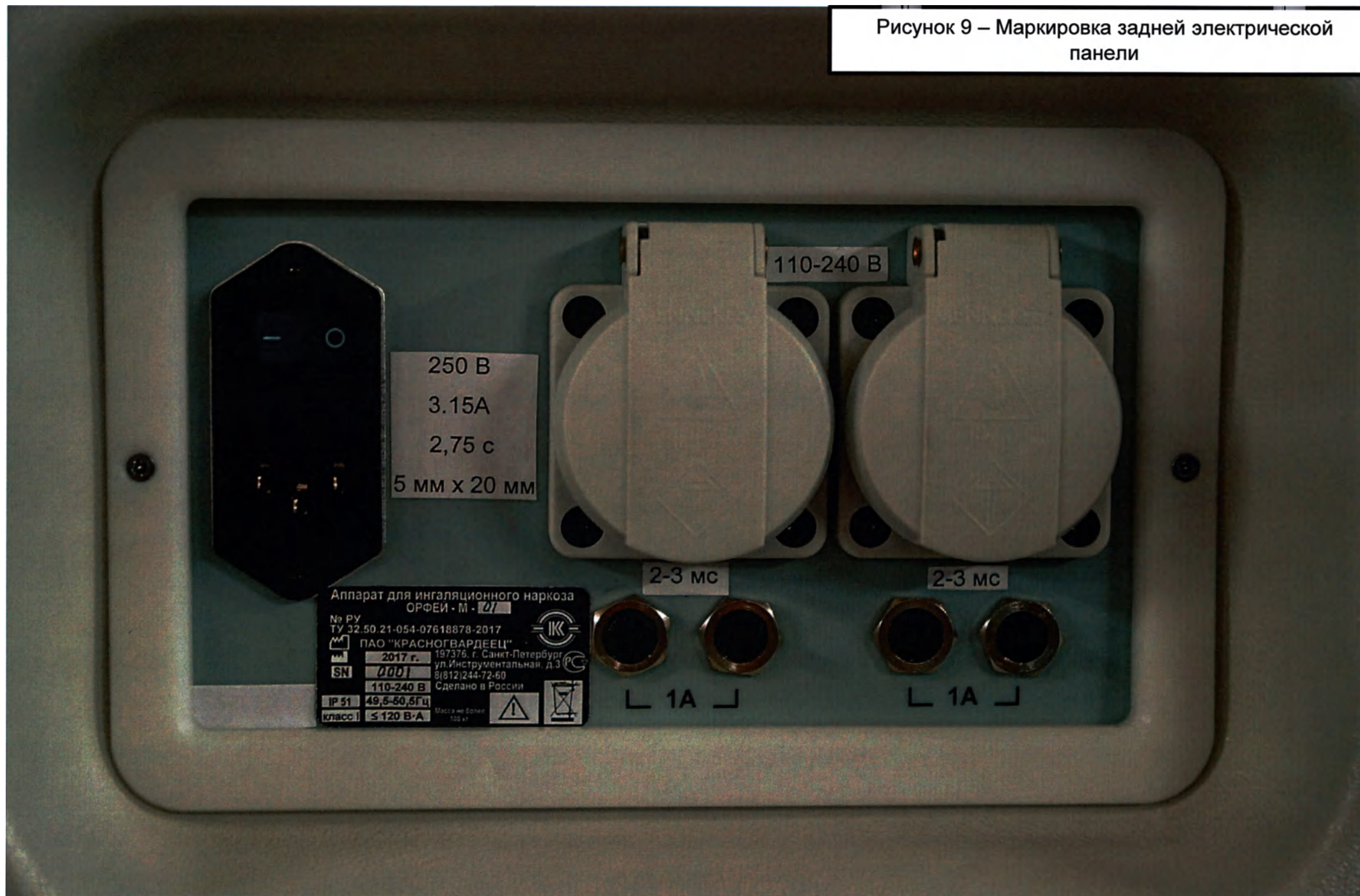


Рисунок 10 – Маркировка панели подключения медицинских газов



Рисунок 11 – Маркировка
соединителей
(дА6.454.064 и
дА6.454.065) шлангов
воздуха и кислорода
(дА6.450.006,
дА6.450.008)

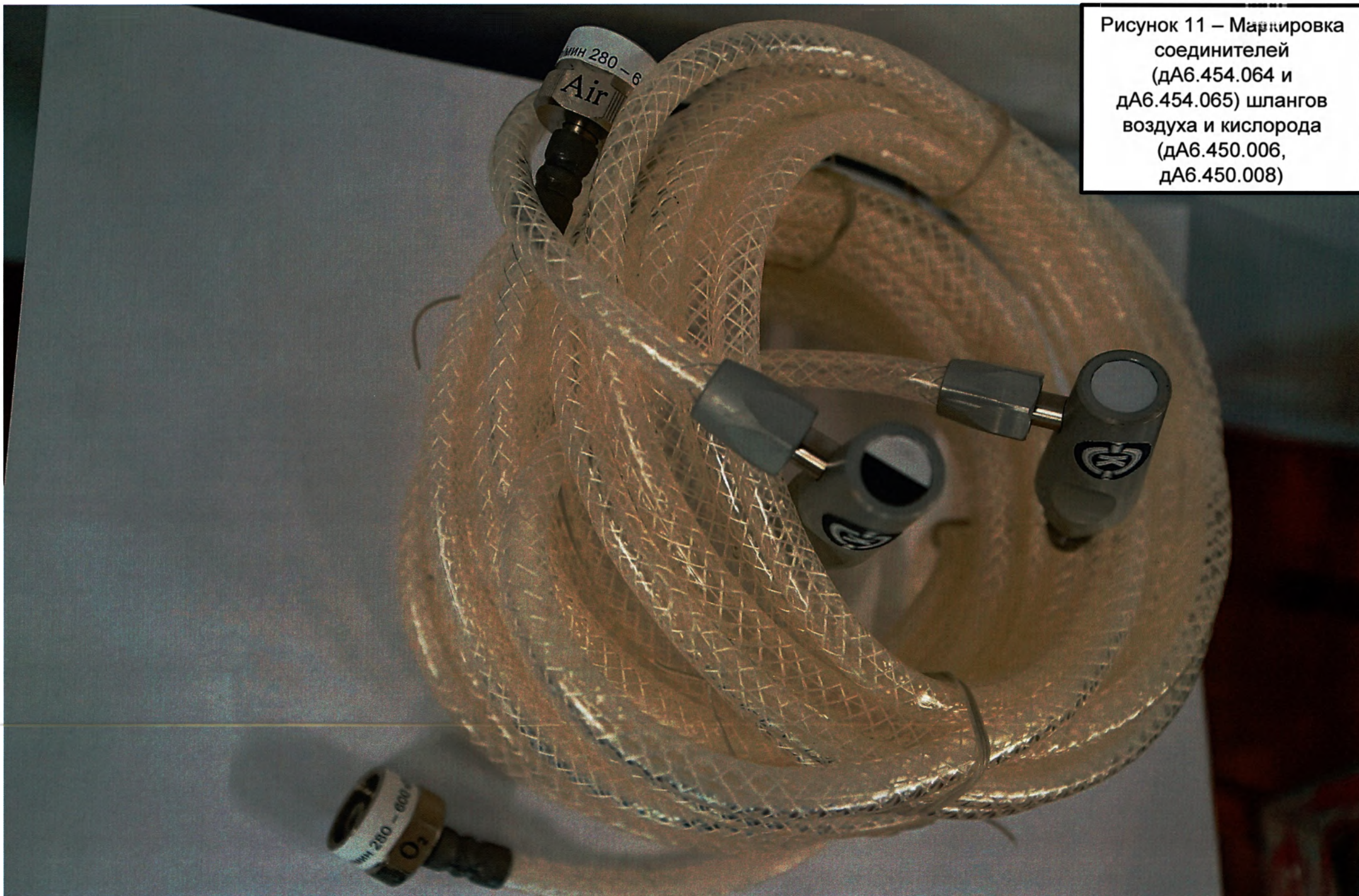


Рисунок 12 – Маркировка соединителей
(дА6.454.063 и шланга закиси азота (дА6.450.007))

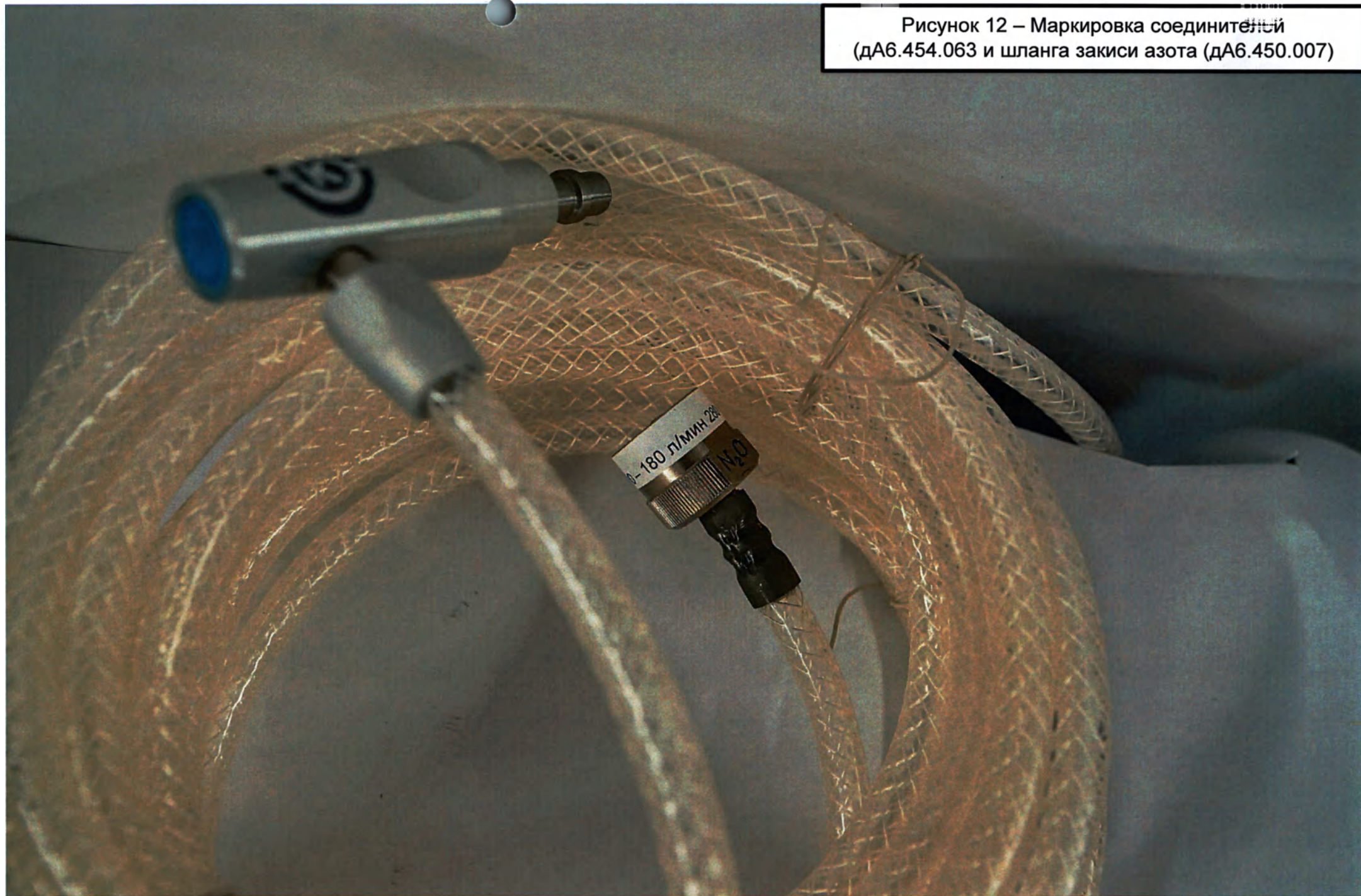


Рисунок 13 – Система утилизации газов,
где 1 – штуцер дА6.454.072; 2 – шланг эвакуации газов T.S.G./
Camozzi Spa, Италия

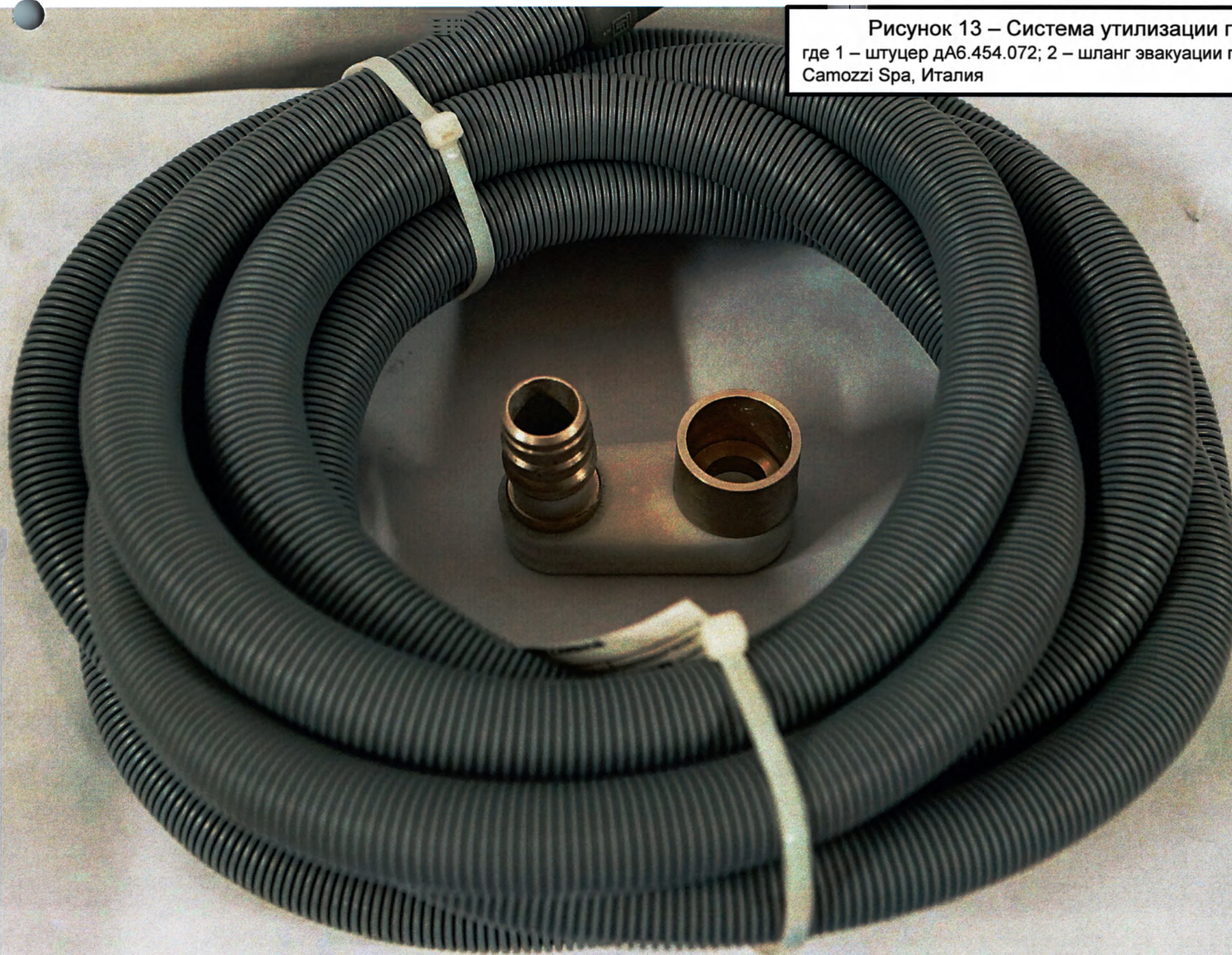


Рисунок 14 – Испаритель анестетиков Sigma
Delta для севофлюрана, вариант
исполнения – 4 (вид 168290)



Рисунок 15 – Испаритель анестетиков Sigma Delta для галотана, вариант исполнения 1 (вид 282600)

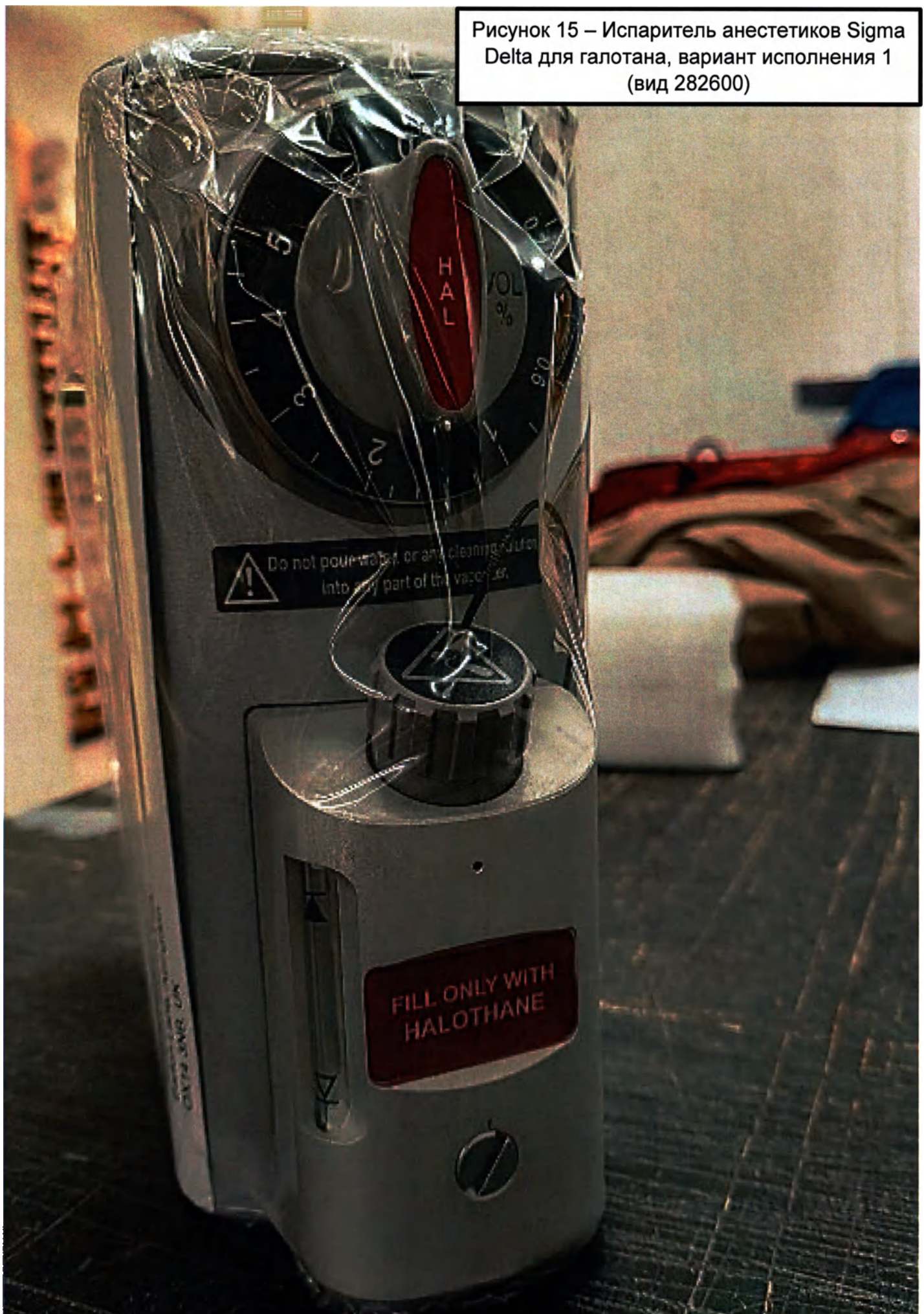


Рисунок 16 – Испаритель анестетиков Sigma Delta для энфлюрана, вариант исполнения 2 (вид 299670)



Рисунок 17 – Испаритель анестетиков Sigma Delta
для изофлюрана, вариант исполнения 3
(вид 215300)



Рисунок 18 – Испаритель анестетиков Sigma Delta в упаковке для всех вариантов исполнения (для Галотана, Изофлюрана, Севофлюрана, Энфлюрана)

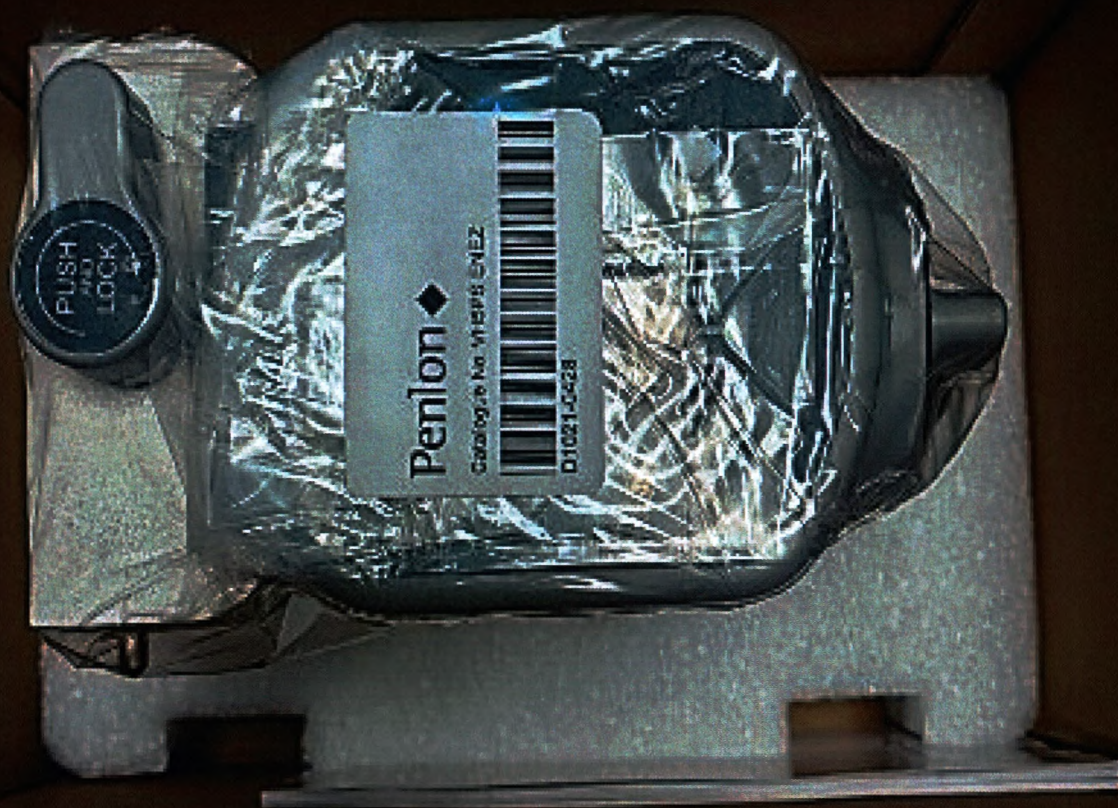


Рисунок 19 – Пример упаковки испарителей анестетиков Sigma Delta для всех вариантов исполнения (для Галотана, Изофлюрана, Севофлюрана, Энфлюрана)

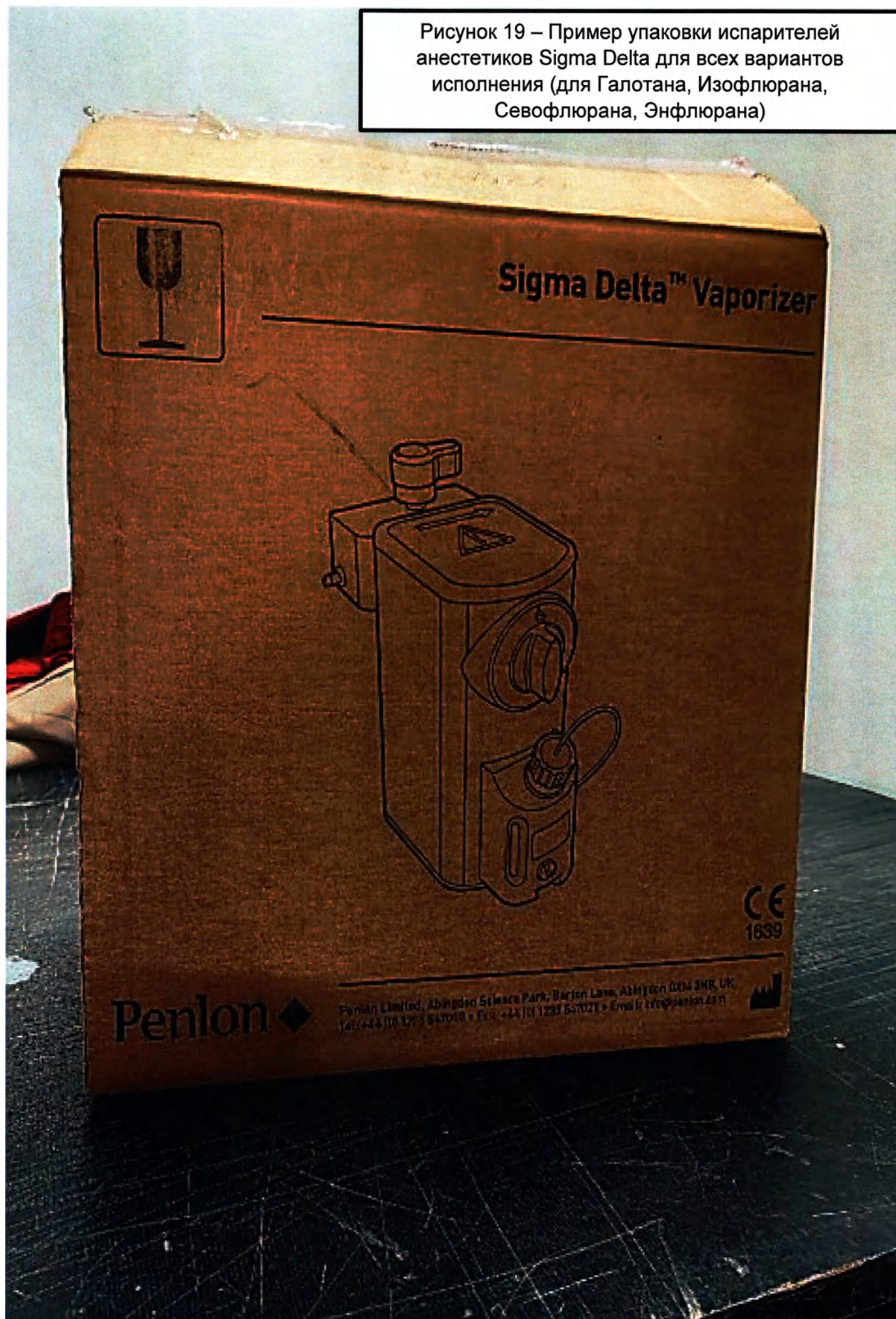
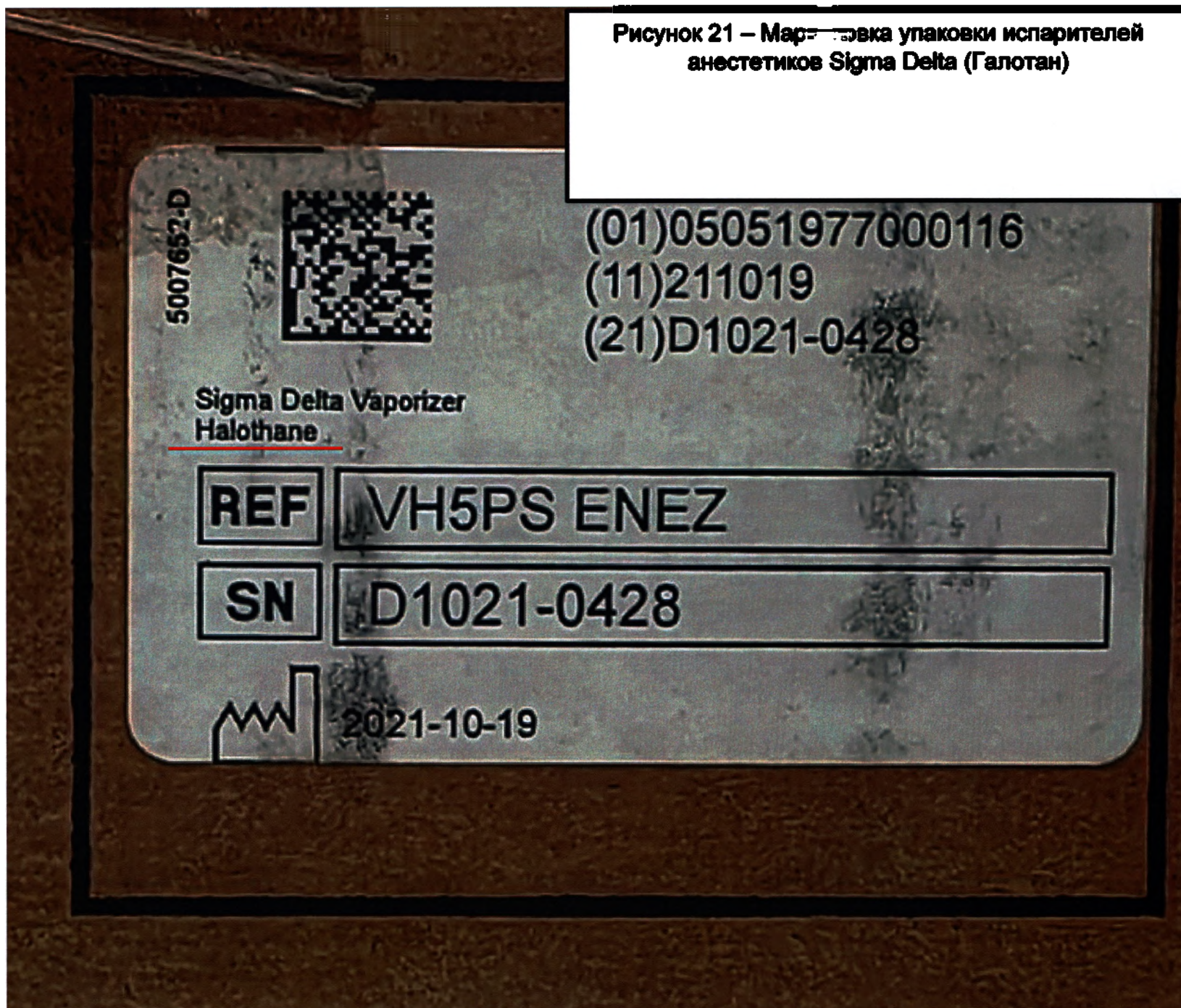


Рисунок 20 – Маркировка упаковки испарителей анестетиков Sigma Delta для всех вариантов исполнения (для Галотана, Изофлюрана, Севофлюрана, Энфлюрана)



Рисунок 21 – Маркировка упаковки испарителей
анестетиков Sigma Delta (Галотан)



50076522-D



(01)05051977000116

(11)221031

(21)D1022-0797

Sigma Delta Vaporizer
Sevoflurane

REF

VS8QS ENEZ

SN

D1022-0797



2022-10-31

5507652-D



(01)05051977000116
(11)200317
(21)D0320-0317

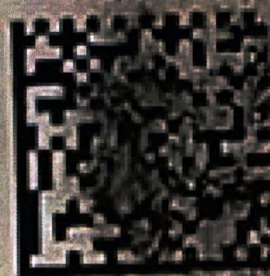
Sigma Delta Vaporizer
Isoflurane

REF	VI5PS ENEZ
SN	D0320-0317



2020-03-17

50076523D



(01)05051977000116

(11)221031

(21)D1022-0797

Sigma Delta Vaporizer
Enflurane

REF

VE8QS ENEZ

SN

D1022-0702



2022-10-31

Модель 25 – Контур дыхательный КД-«Медсилкон»,
ТУ № ФСР 2010/07116, ООО «Медсилкон»



ООО «Медсилкон»
г. Санкт-Петербург
medsilikon@mail.ru
www.medsilikon.ru
т.: (812) 449-25-19

Комплект дыхательного контура для аппаратов
ингаляционного наркоза и искусственной
вентиляции легких КД-«МС-1»

ТУ: № ФСР 2010/07116 от 16.03.2010г.
ТУ: 9398-001-72474991-2005
СС: РОСС RU.ИМ25.Н00136

Рисунок 26 – Газоанализатор IRMA AX+, PHASEIN
AB, Masimo



Рисунок 1 – Маркировка упаковки газоанализатора
IRMA AX+, PHASEIN AB, Masimo



Рисунок... Газоанализатор IRMA CO2, PHASE
AB, Masimo



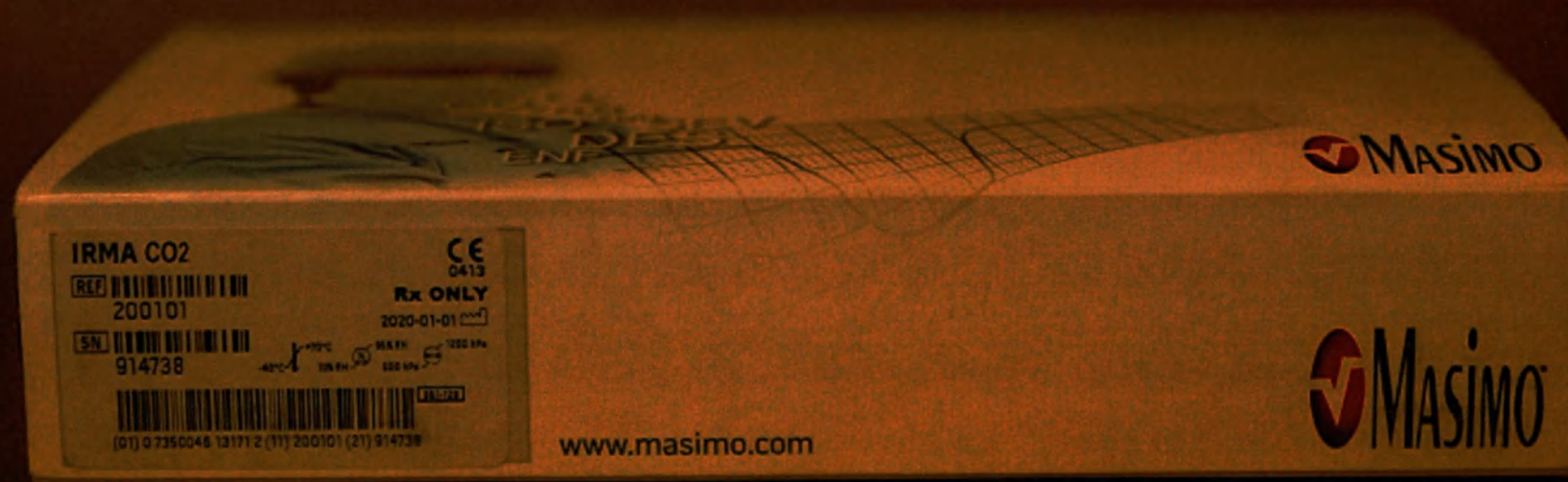


Рисунок 30 – Кювета IRMA Airway Adult/Pediatric CAT.NO. 106220. «Фазеин АБ»/«Массимо», (PHASEIN AB, Massimo), Швеция

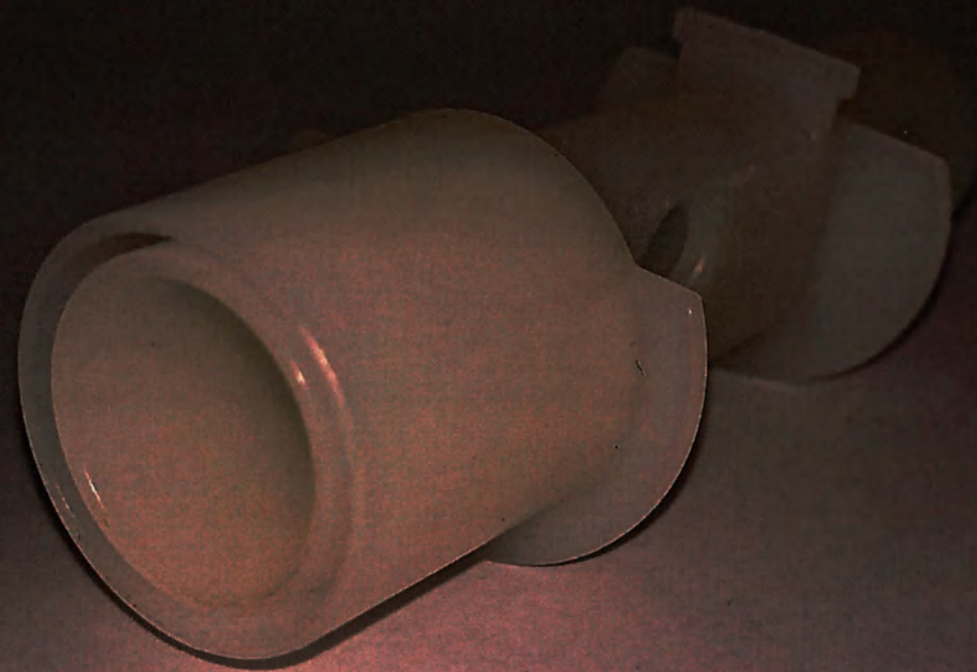
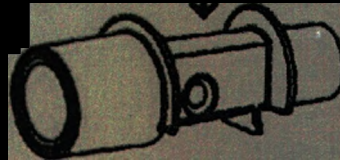
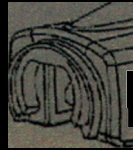
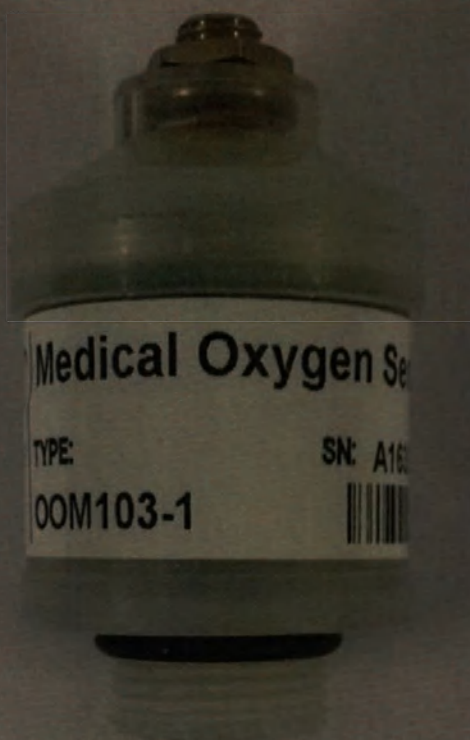


Рисунок 31 – Маркировка упаковки ковер RMA
Airway Adapter Adult/Pediatric CAT.NO. 106220.
«Фазеин АБ»/ «Массимо», (PHASEIN AB, Massimo),
Швеция



MASIMO

Рисунок 32 – Датчик кислорода OOM103-1, «EnviteC-Wismar GmbH»



Medical Oxygen Sensor OOM103-1



(01)04036616000383(11)161101(21)A163030

PN **01-00-0016** SN **A163030**

ENVITEC  EnviteC-Wismar GmbH
Alter Holzhafen 18
D-23906 Wismar
www.envitec.com

CE 0123 Made in Germany

Depending on the ambient conditions the sensor may require up to 30 minutes to reach signal stability after installation. The sensor contains caustic liquid. In case of leakage avoid contact with eyes and skin! Recommended storage temperature: 5°C - 15°C ! Follow the instructions for use in operating manual for medical oxygen sensors at www.envitec.com/service/download !

     2016-11-01

Рисунок 34 – Кабель датчика кислорода дА4.585.147



Рисунок 35 – Комплект ЗИП, дА4.078.009
где 1 - мембрана дА7.010.012, вставка ПДКВ дА8.230.028;
2 - кольцо дА7.010.015; 3 – пакет с замком (Zip Lock)
70x100 мм, 32 мкм





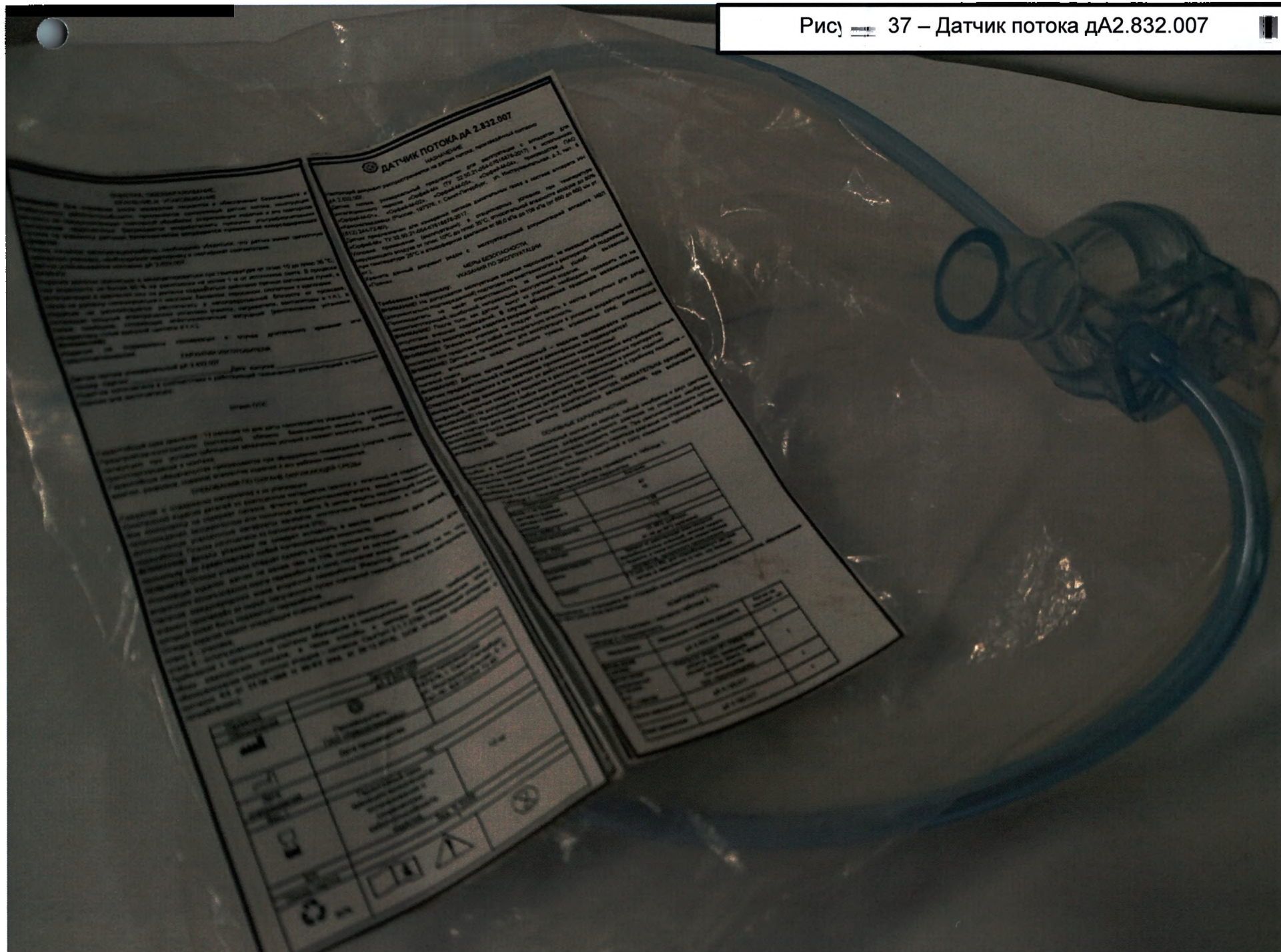
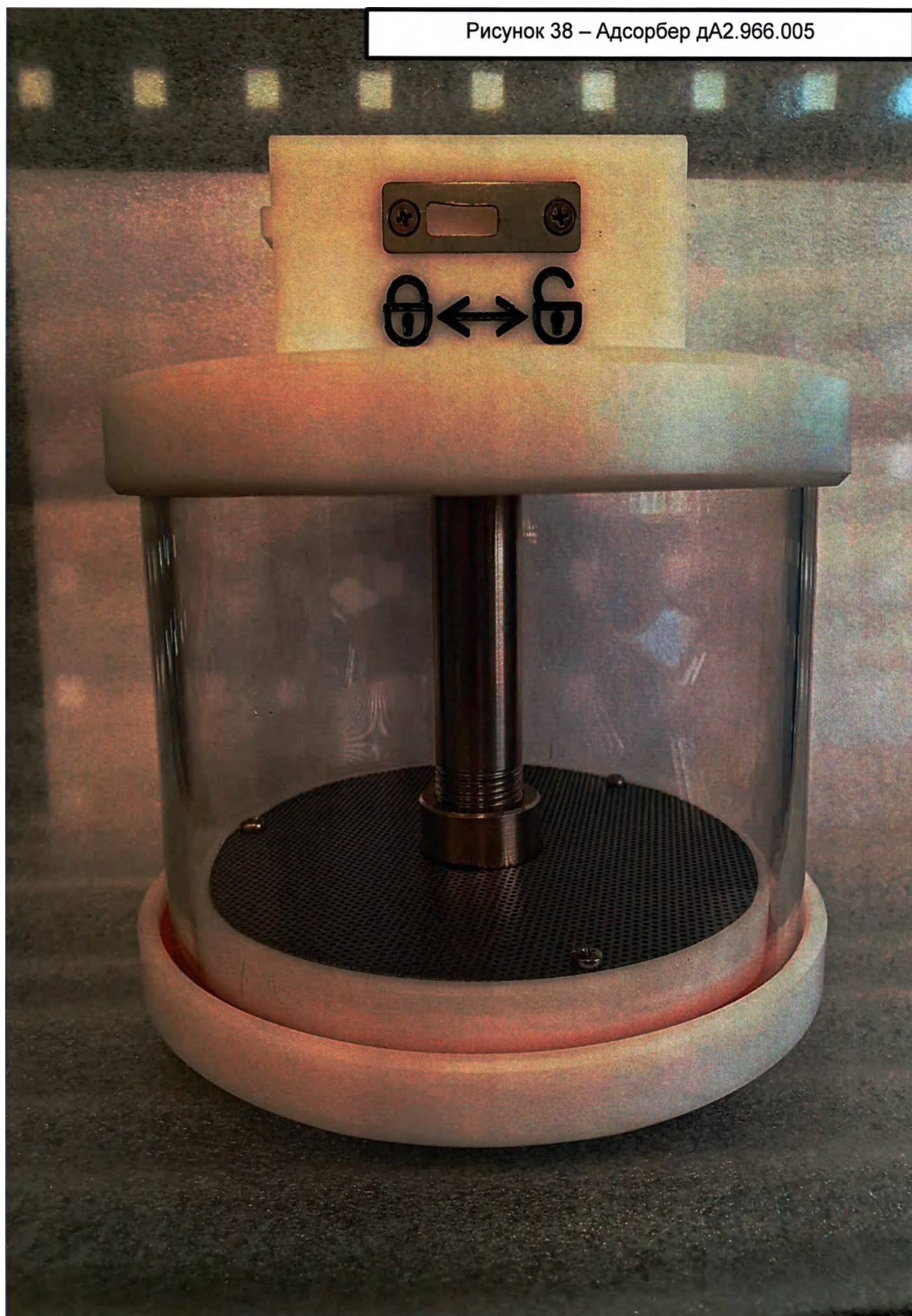
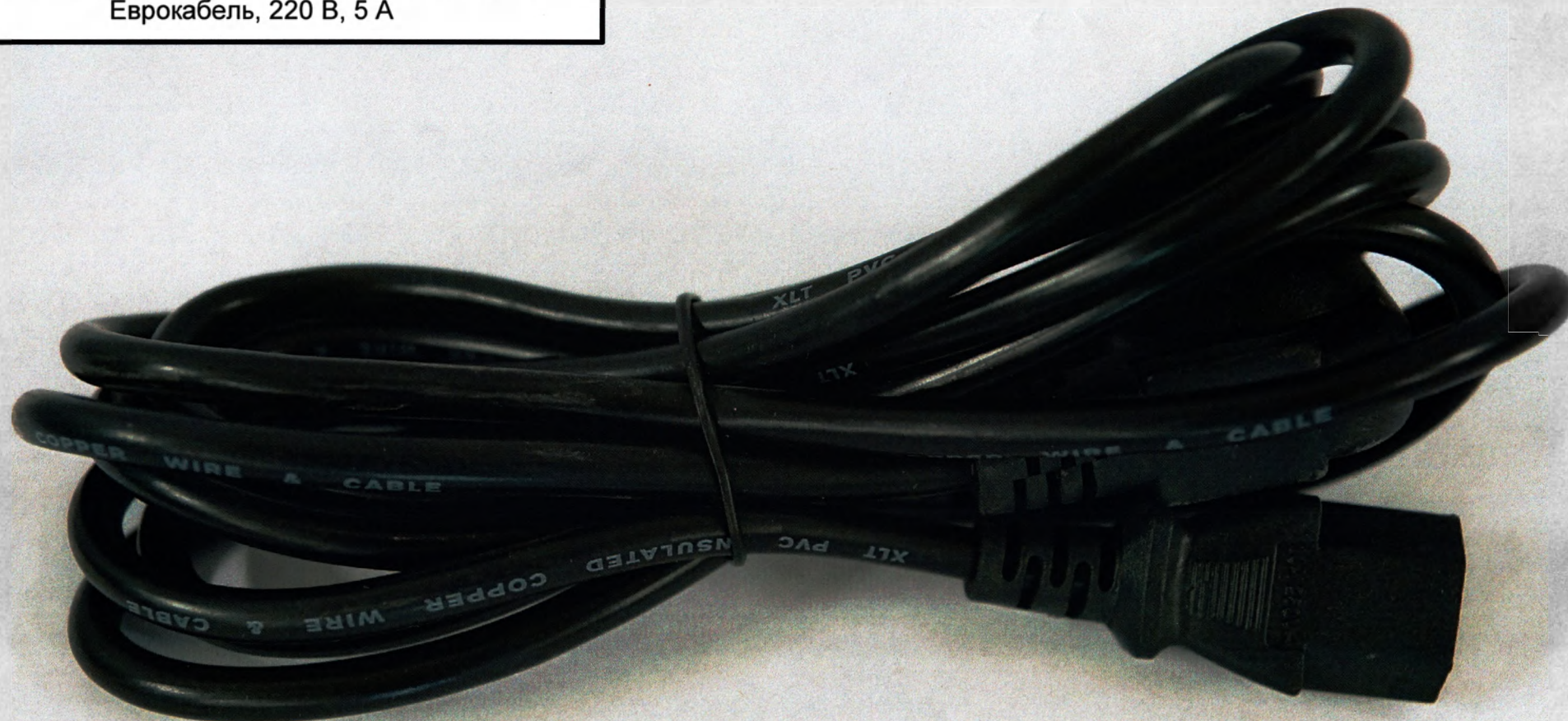


Рисунок 38 – Адсорбер дА2.966.005



Рису 39 – Шнур сетевой ПК 3х0,75, 2,5 м,
Еврокабель, 220 В, 5 А



ПАО «Красногвардеец»

ОКПД2 32.50.21.121

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ПАО «Красногвардеец»

Карп Н. А. Карпова
« 20 » 2017 г.



АППАРАТ ДЛЯ
ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА
«ОРФЕЙ-М»
(В ИСПОЛНЕНИЯХ «ОРФЕЙ-М-01», «ОРФЕЙ-М-02»,
«ОРФЕЙ-М-03», «ОРФЕЙ-М-04»)

Руководство по эксплуатации
дА 2.932.015 РЭ

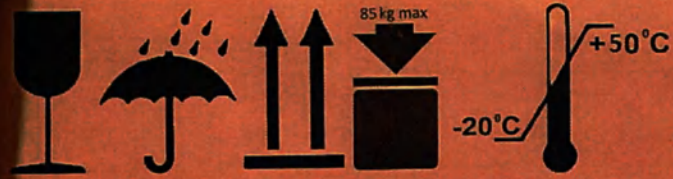
2017 г.

Копировал

Формат А4

Рисунок 41 – Комплект «Упаковка» дА4.078.010.
Тара 1





 Аппарат для ингаляционного наркоза
Орфей-М- 01 / 02/ 03/ 04
ТУ 32.50.21-054-07618878-2017

 АО «Красногвардеец»

 _____

Зав. № _____, Место 2/2

Дата упаковки: _____

Упаковщик: _____

76 x 67 x 66 см

Брутто: 25 кг
Нетто: 15 кг

Рисунок 43 – Пакет с замком (Zip lock) 200x300 мм,
32 мкм (справа)



Рисунок 44 – Пакет с замком (Zip lock) 20x25 см,
32 мкм



Рисунок 45 – Газоанализатор «ISA OR+», Masimo



Рисунок 46 Изоанализатор «ISA OR+», Masimo

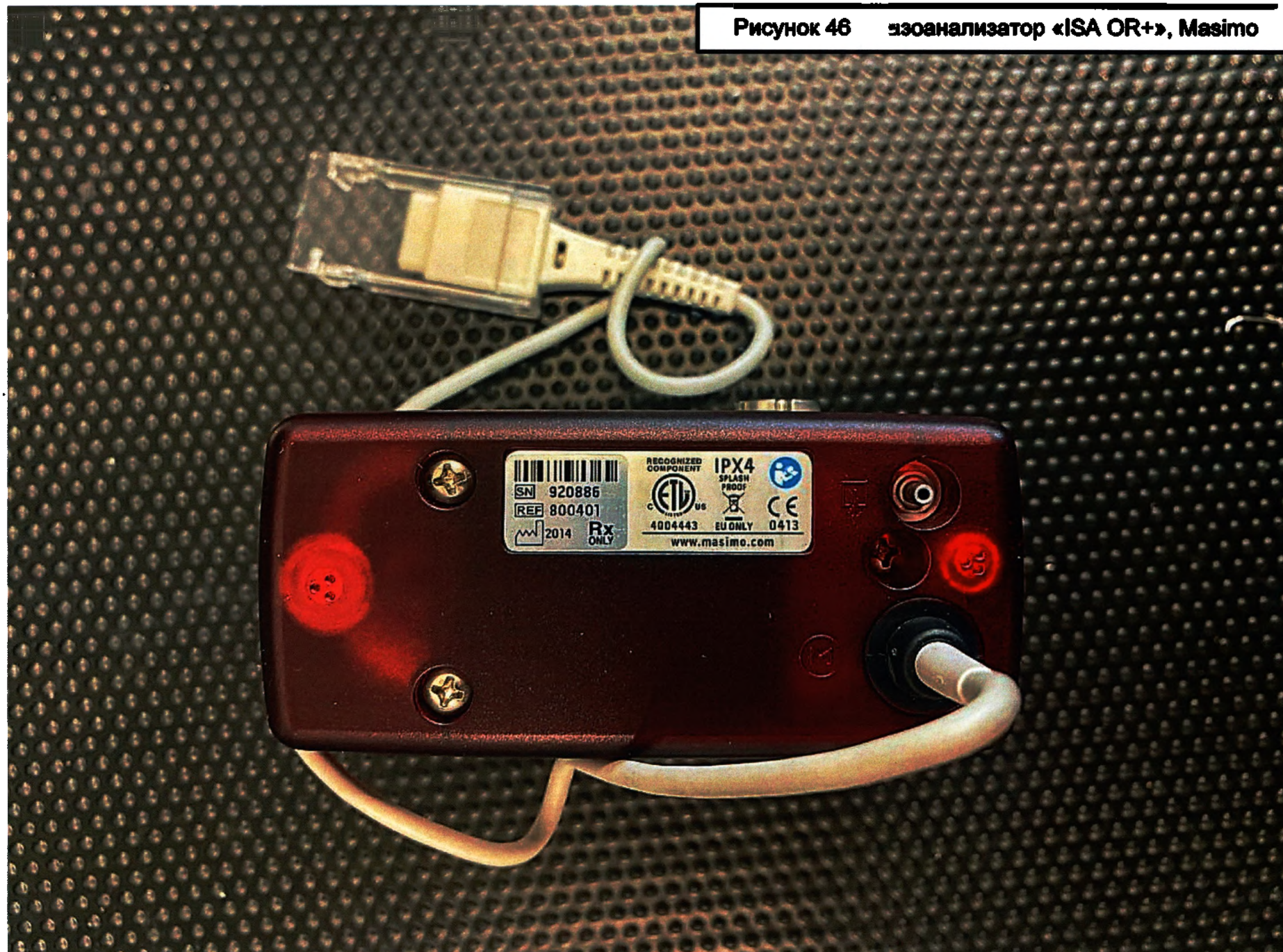


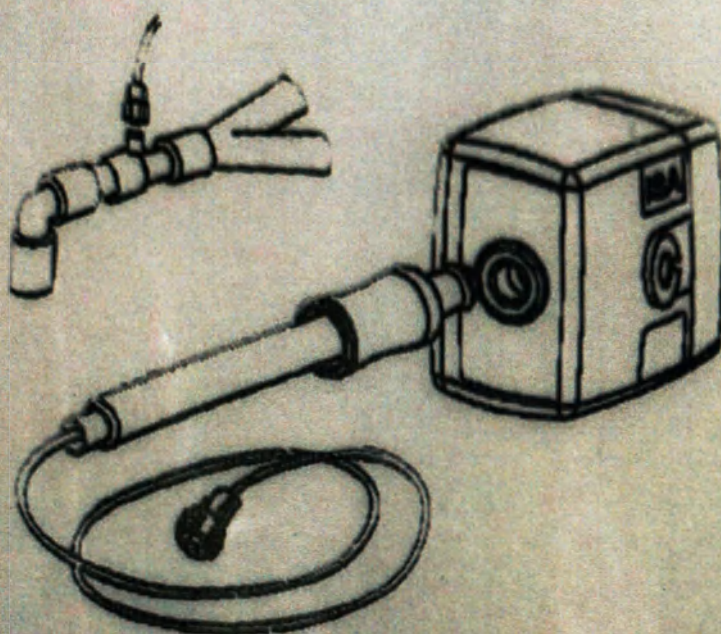
Рисунок 47 – Упаковка (маркировка)
газоанализатора «ISA OR+», Masimo



Рисунок 48 – Линия отбора пробы Samplin line with male Luer Lock connector 108210 (трубка отведения Nomoline с коннектором Луер-Лок).



Рисунок 49 – Упаковка (маркировка) линии отбора пробы
 Samplin line with male Luer Lock connector 108210 (трубка
 отведения Nomoline с коннектором Луер-Лок).



NOMOLINE™

Sampling Line with Male Luer Lock
 Connector, Single-patient use
 Adult/Pediatric/Infant, 2.0 m

LOT 303111-10

2017-09
 Use by date

REF 108210

CE 0413

**Rx
 ONLY**

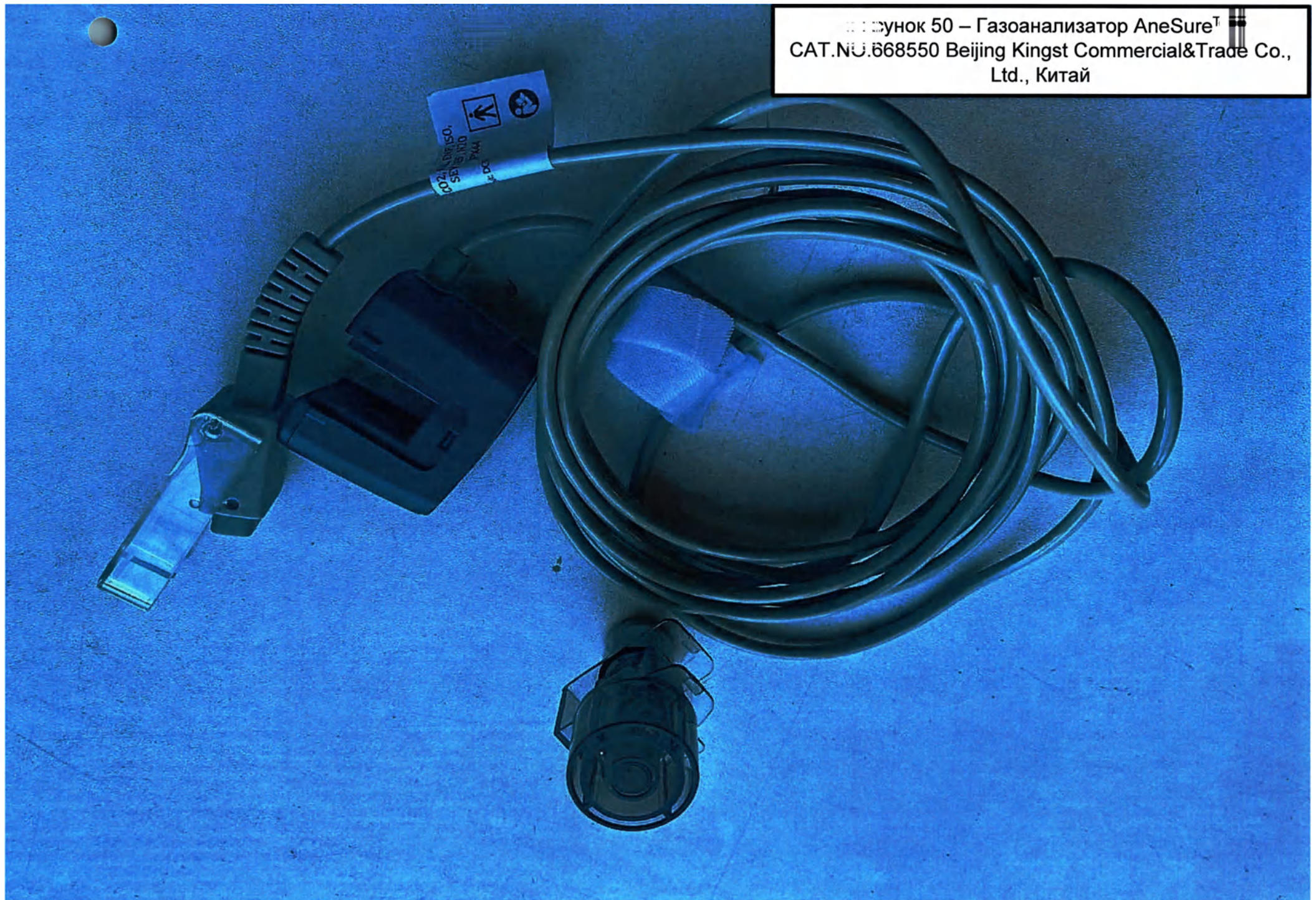

 instructions
 for use


 Do not
 re-use

MASIMO®

Masimo Sweden AB
 Svärdvägen 15, SE-182 33
 Danderyd, Sweden www.masimo.com

Приложение 50 – Газоанализатор AneSure™
CAT.NO.668550 Beijing Kingst Commercial&Trade Co.,
Ltd., Китай



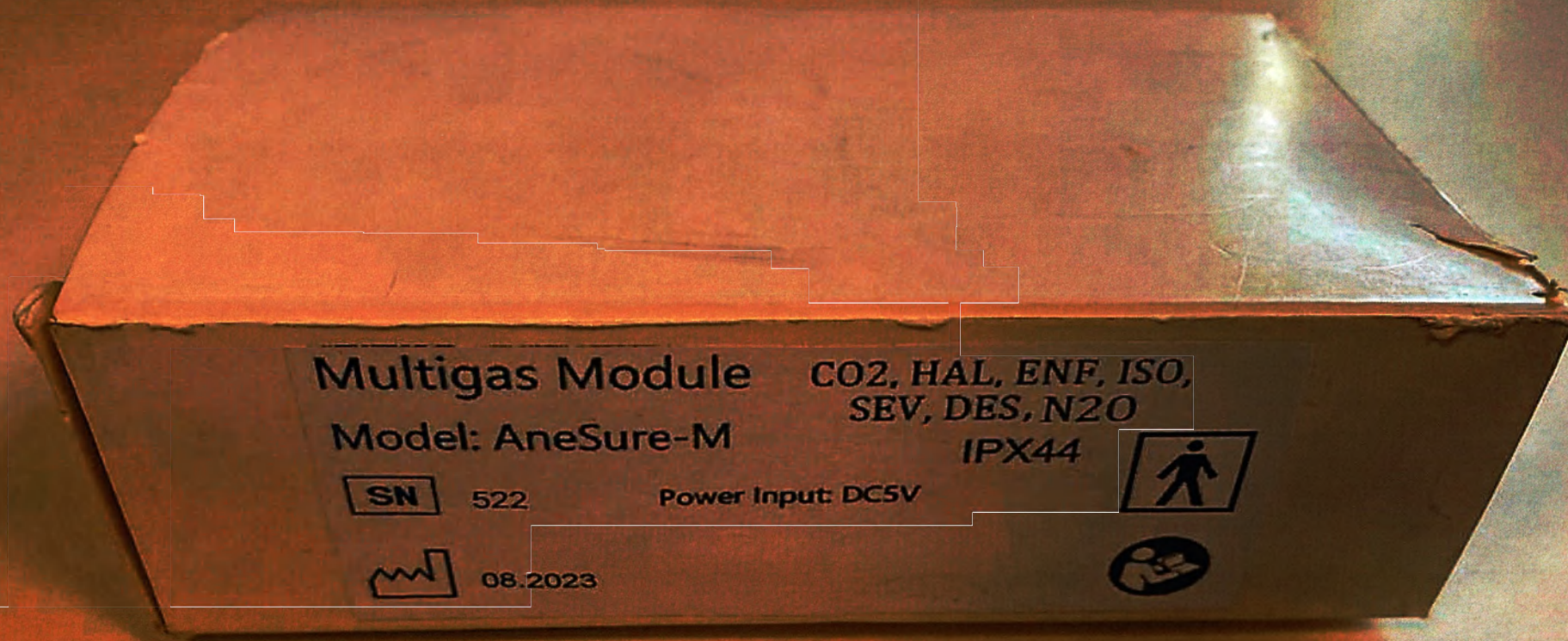




Рисунок 53 – Кювета AdultPediatric airway adapter AneSure™ mA1 (CAT.NO.668560, сверху). Кювета Infant airway adapter AneSure™ mA1 (CAT.NO.668561, снизу)

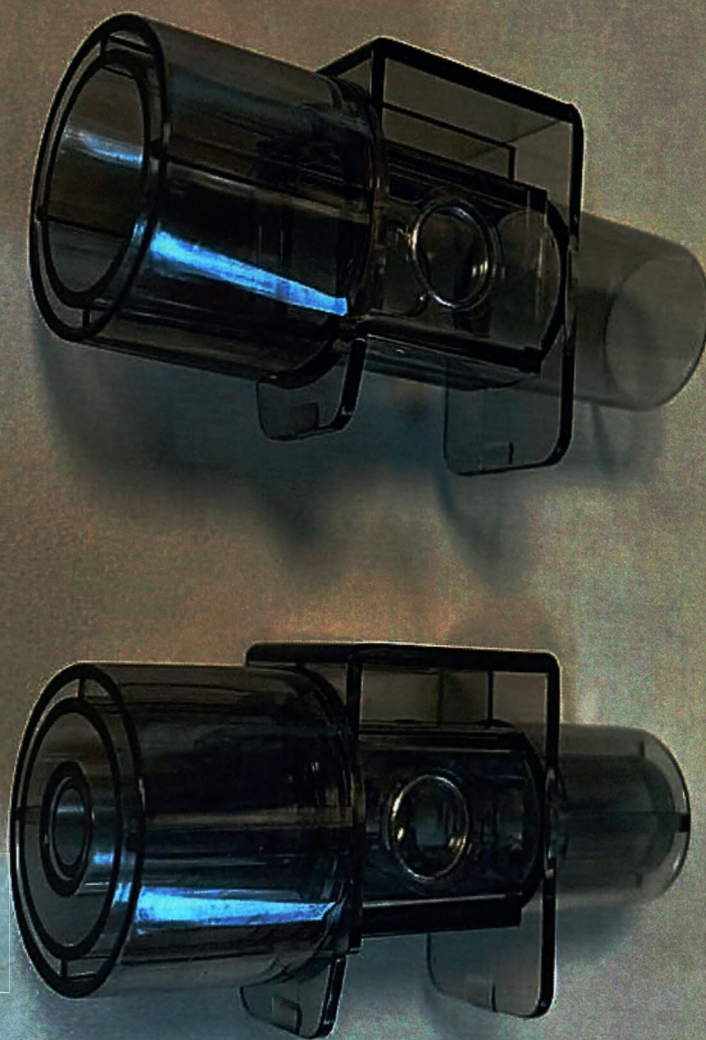


Рисунок 54 – Маркировка кофеты AdultPediatric airway adapter AneSure™ mA1 (CAT.NO.668560, снизу), кофеты Infant airway adapter AneSure™ mA1 (CAT.NO.668561, сверху)



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью
_____ лист(ов)
Генеральный директор
АО «Красногвардеец»
Качалов О.В.
«_____» _____ 2024 г.