

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель

Генерального директора

ООО НТО «ИРЭ – Полюс»

 А.О. Андреев

«30» сентября 2024 г.



ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении DiodeLase S



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT1



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase S



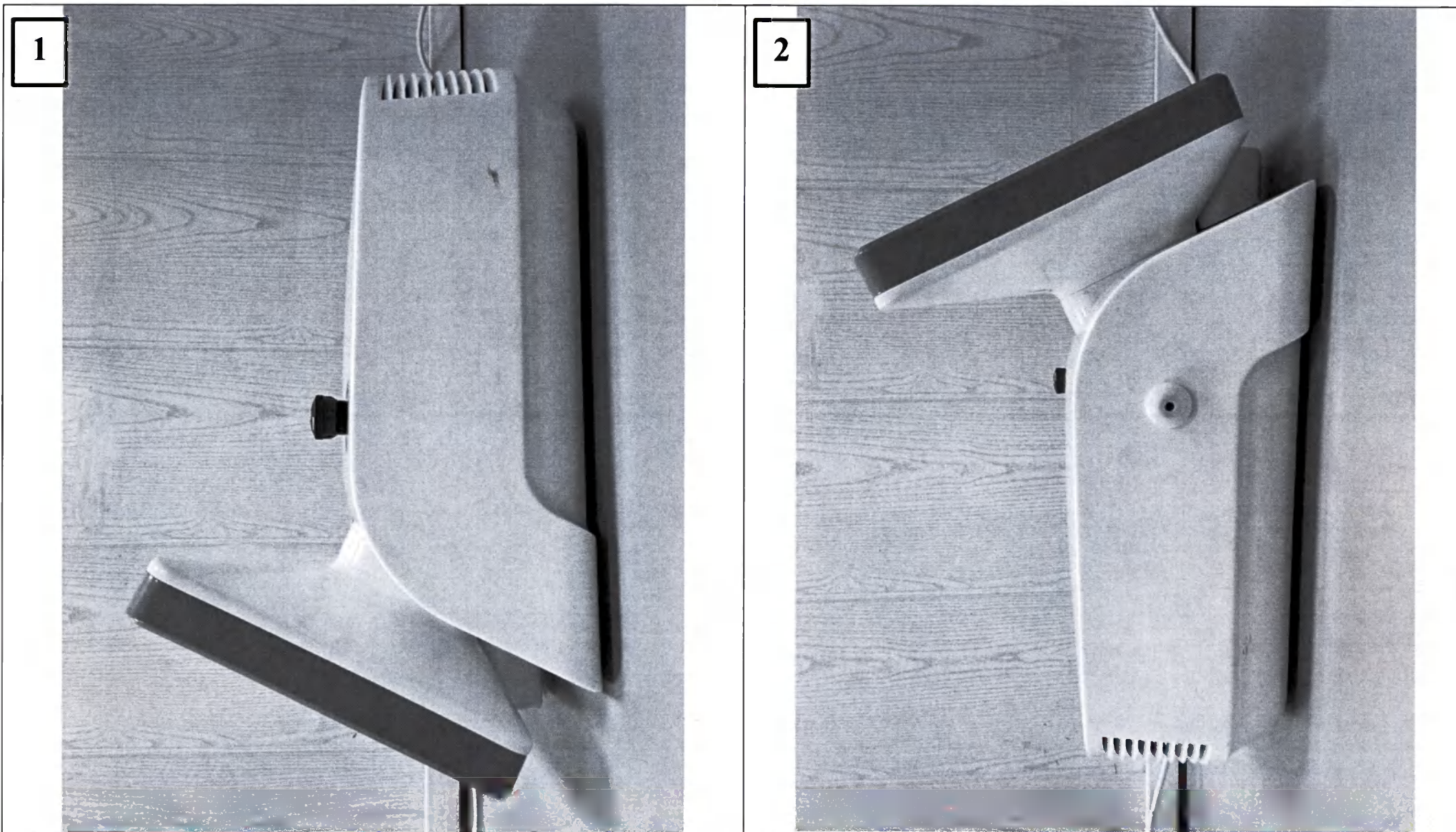
Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50-058-18003536-2018, в исполнении FiberLase GF



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase DGF

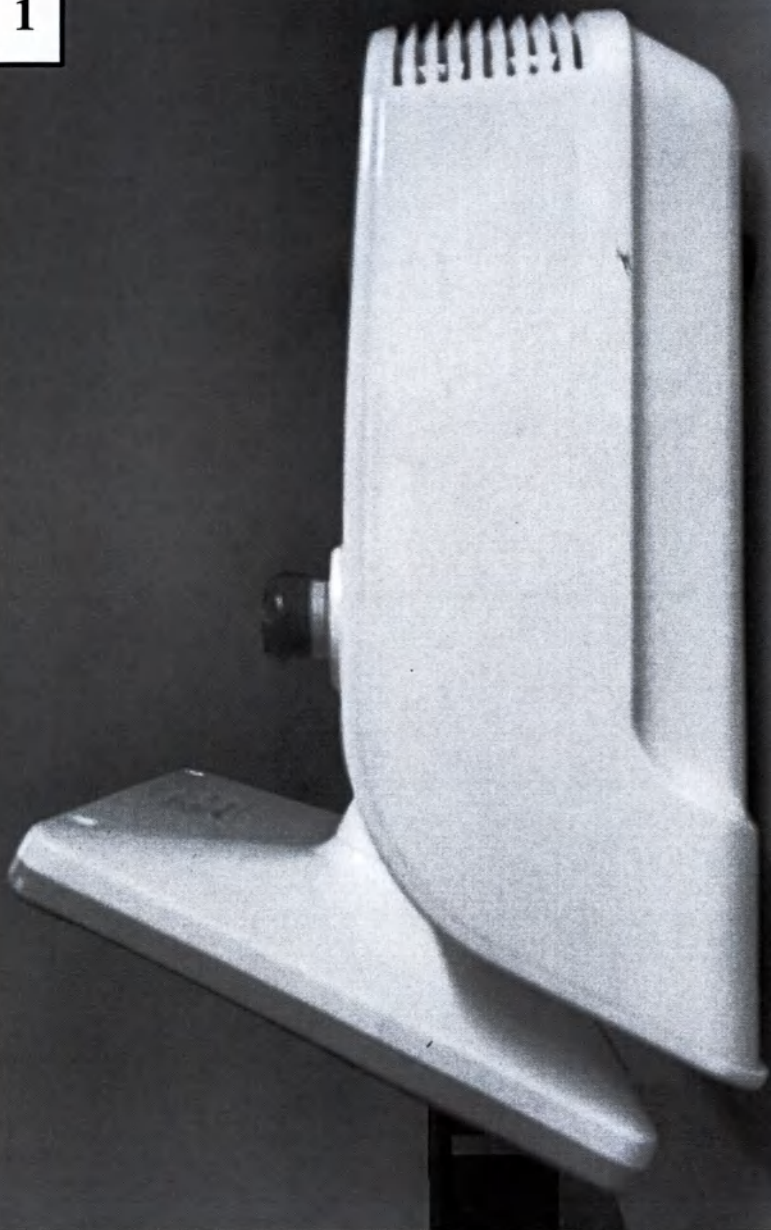


Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase DGF1



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT1 (Аналогичен DiodeLase S, FiberLase GF, FiberLase DGF, FiberLase DGF1) 1. вид справа 2. вид слева

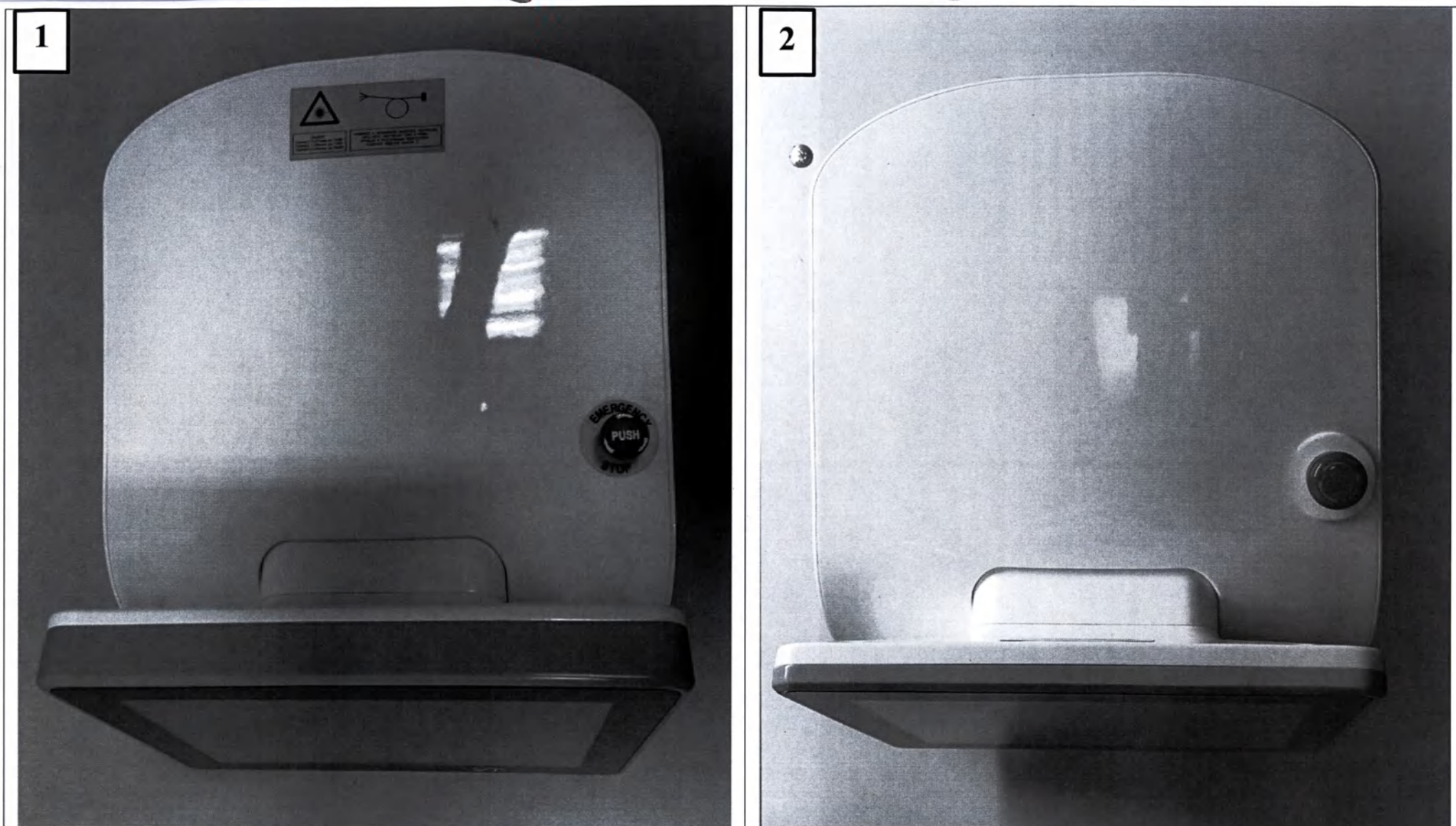
1



2



Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT
(Аналогичен FiberLase S) 1. вид справа 2. вид слева



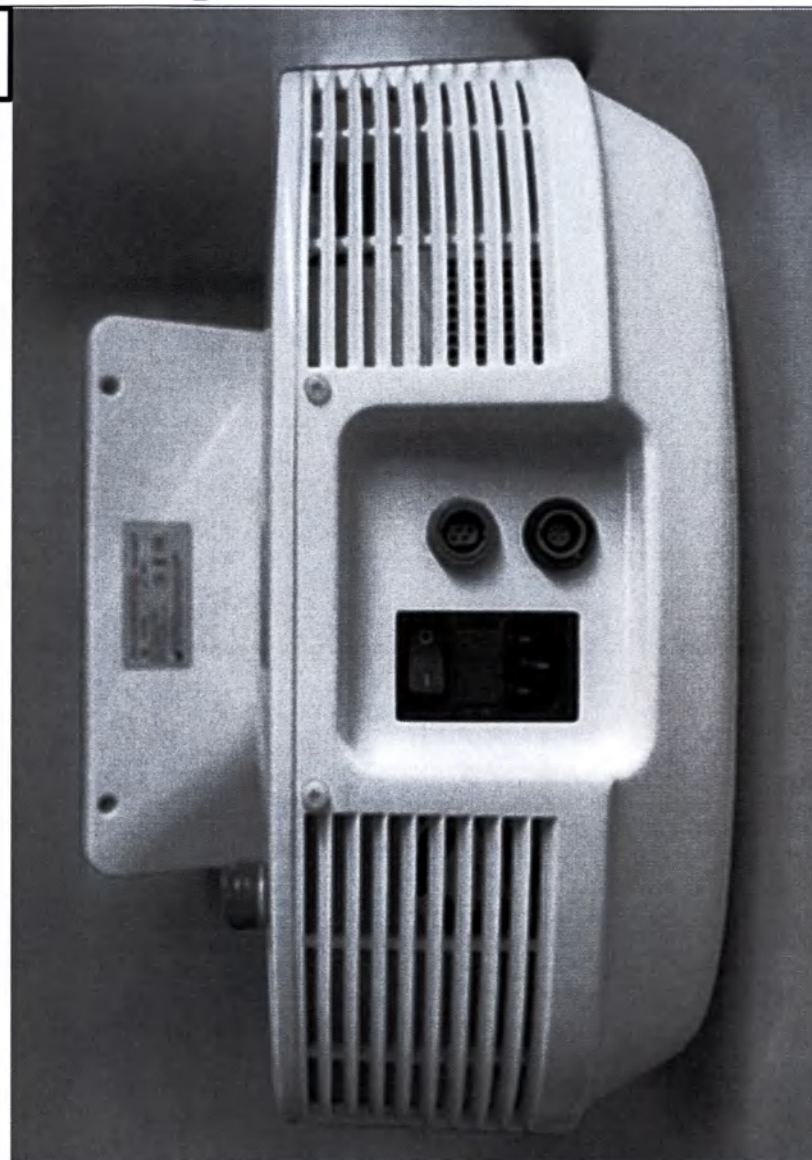
1. Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT1 – (Аналогичен DiodeLase S, FiberLase GF, FiberLase DGF, FiberLase DGF1) вид сверху

2. Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT – (Аналогичен FiberLase S) вид сверху

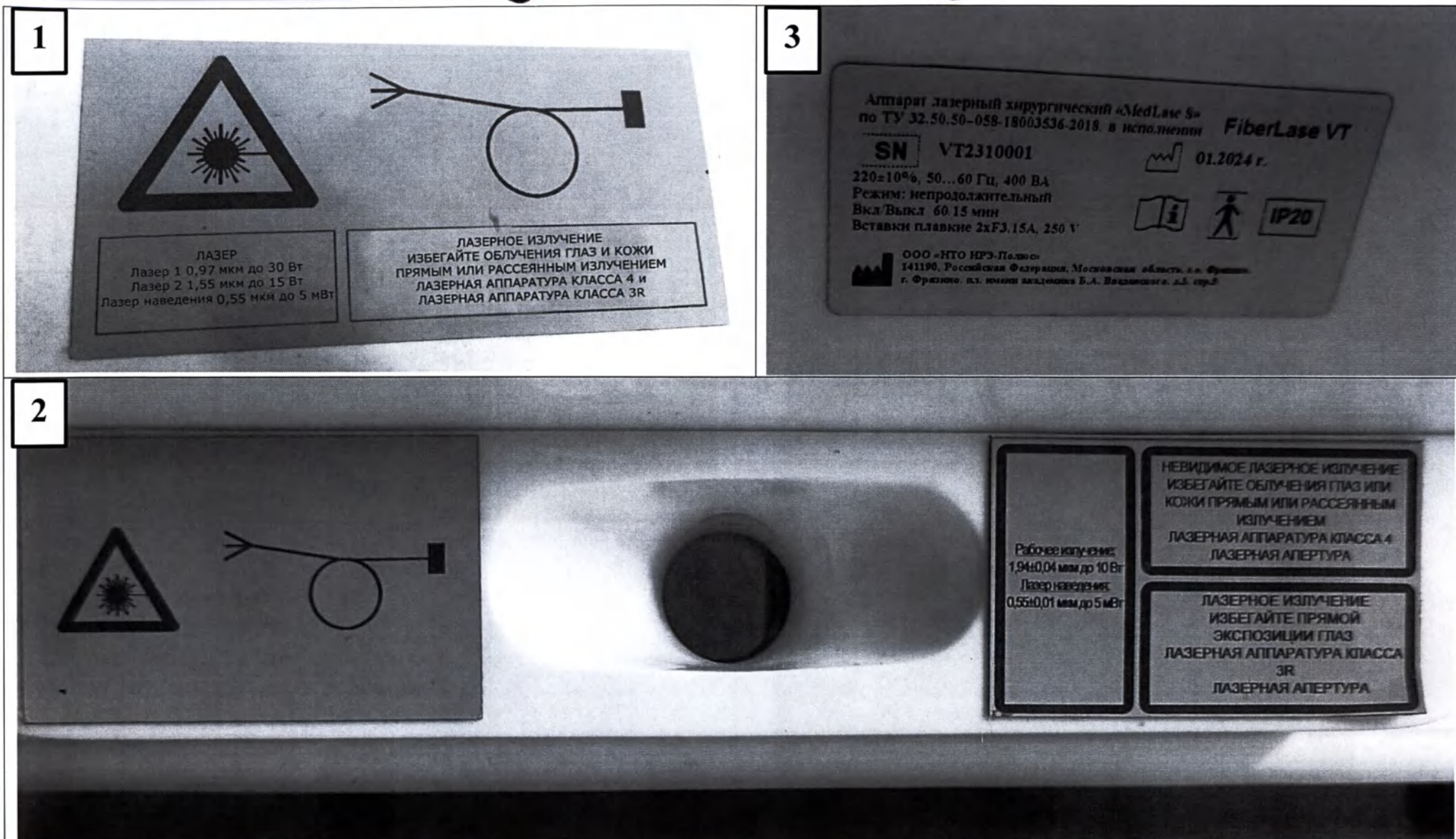
1



2



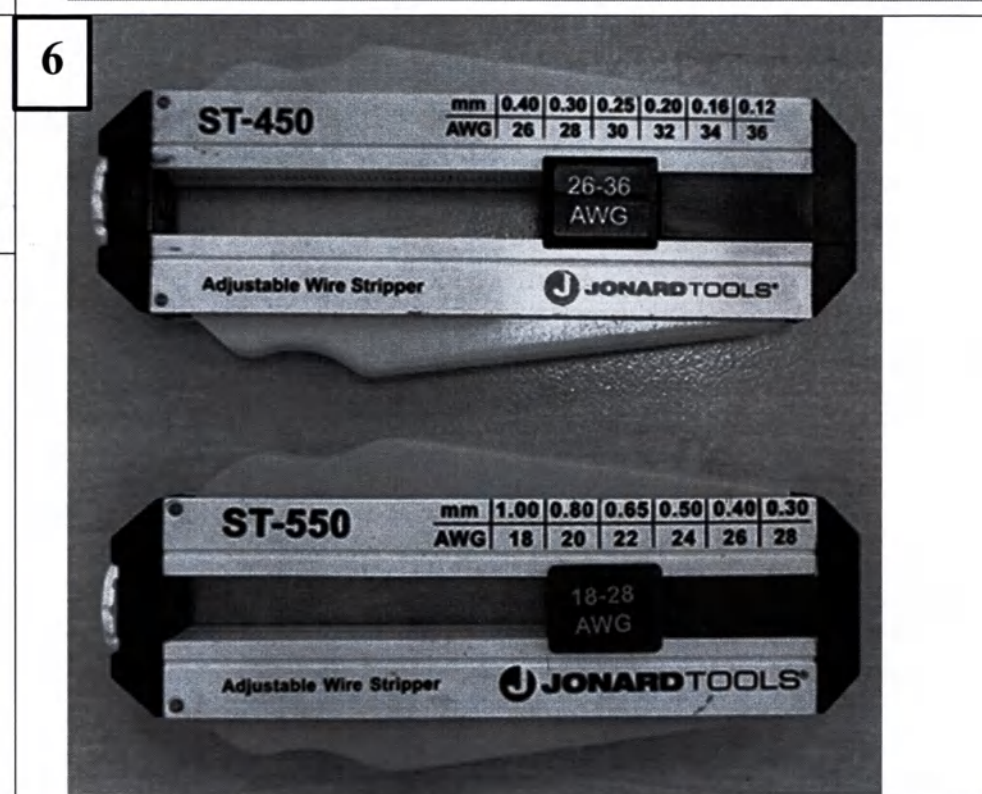
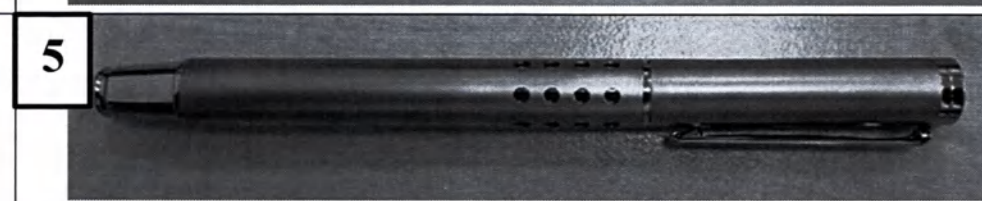
1. Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT1 – (Аналогичен DiodeLase S, FiberLase GF, FiberLase DGF, FiberLase DGF1) вид сзади
2. Аппарат лазерный хирургический «MedLase S» по ТУ 32.50.50–058-18003536-2018, в исполнении FiberLase VT – (Аналогичен FiberLase S) вид сзади

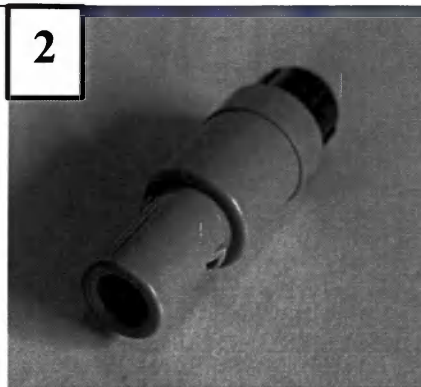


1. Маркировка места вывода излучения (пример, варианты исполнения DiodeLase S, FiberLase GF, FiberLase DGF, FiberLase DGF1, FiberLase VT1)
2. Маркировка места вывода излучения (пример, варианты исполнения FiberLase VT, FiberLase S)
3. Маркировка аппарата (пример, аналогичен для всех вариантов исполнения)



1. Направляющая прямая
2. Направляющая изогнутая
3. Направляющая с разметкой
4. Держатель инструмента волоконного
5. Скалыватель волокон
6. Стриппер волоконного инструмента





1. Шнур питания
2. Заглушка внешней блокировки
3. Вставка плавкая
4. Педаль включения излучения

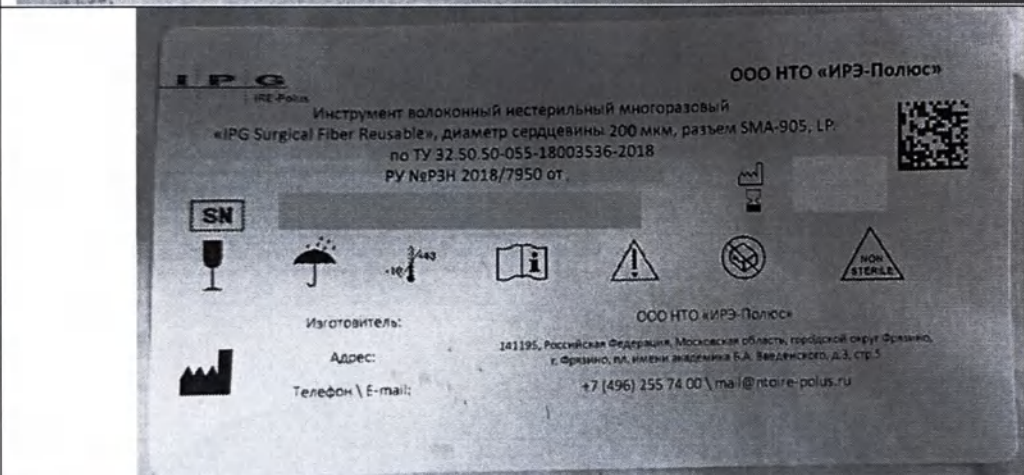
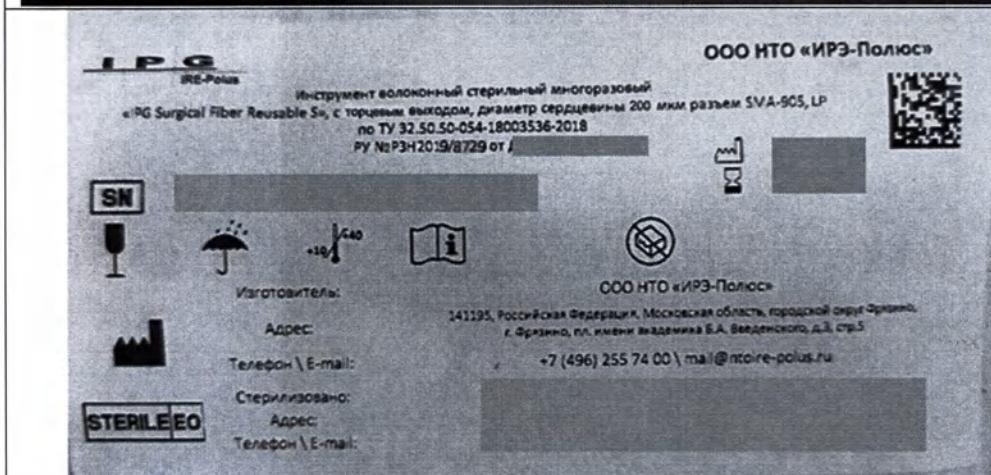
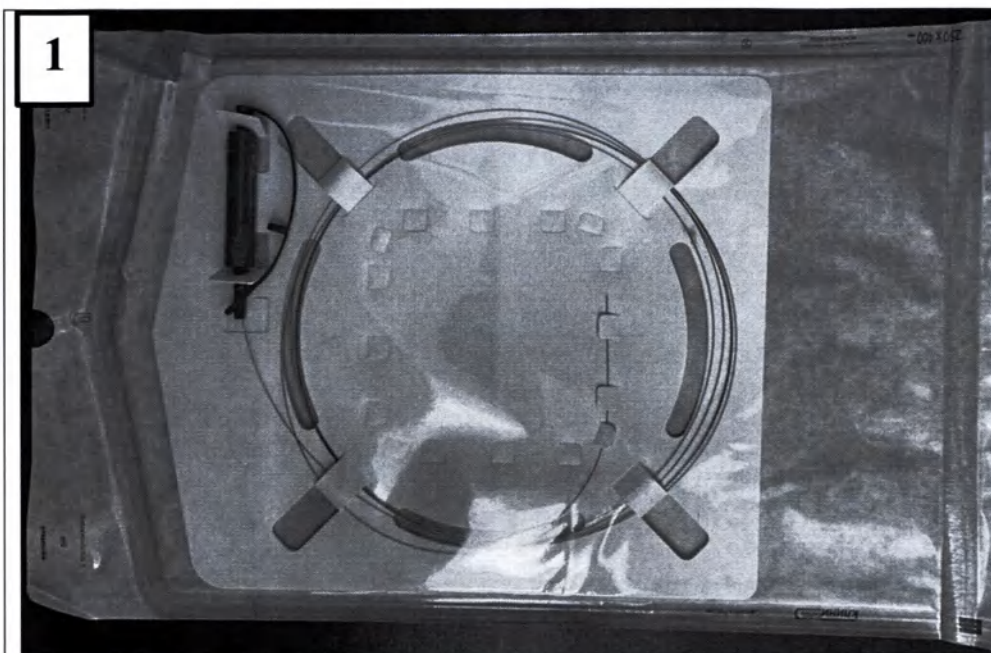


1. Очки защитные от воздействия лазерного излучения, модель «LaserShield UV 400»

2. Очки защитные от воздействия лазерного излучения, модель «Eagle Pair» EP-1-2

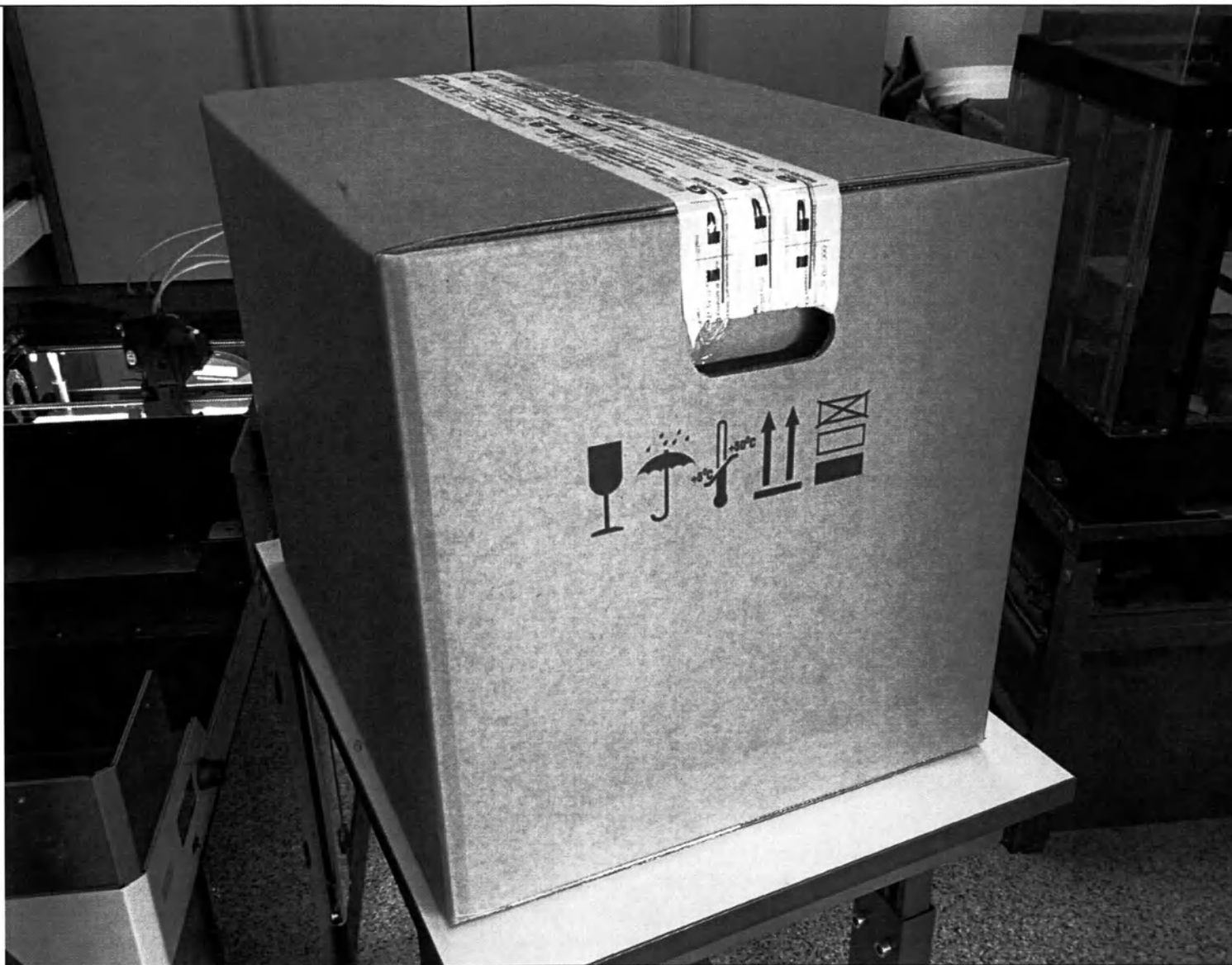
3. Очки защитные от воздействия лазерного излучения, модель «Eagle Pair» EP-10-4





1. Инструмент волоконный стерильный многоразовый «IPG Surgical Fiber Reusable S», с торцевым выходом, диаметр сердцевины XX мкм, разъем SMA-905, LP (№РЗН 2019/8729)

2. Инструмент волоконный нестерильный многоразовый «IPG Surgical Fiber Reusable», диаметр сердцевины XX мкм (№РЗН 2018/7950)



Внешний вид транспортной упаковки



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 19

листах

