

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ОКСИТЕРРА»



Альбом фотографических изображений медицинского изделия

**Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых
смесей «OXYTERRA» в вариантах исполнения: Pro, Cardio, Sport и Basic по ТУ**

32.50.50-001-89079081-2022

2023г.

Фотографические изображения аппарата «OXYTERRA pro»



Рис. 1. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения PRO. Вид спереди.



Рис. 2. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения PRO. Вид сбоку.



Рис. 3. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Охулетта» вариант исполнения PRO. Вид сзади.



Рис. 4. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения PRO. Вид сверху.

Маркировка самого изделия



Рис. 5. Шильдик Аппарата для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения PRO.

Фотоизображения комплектующих и расходных материалов аппарата «OXYTERRA pro»

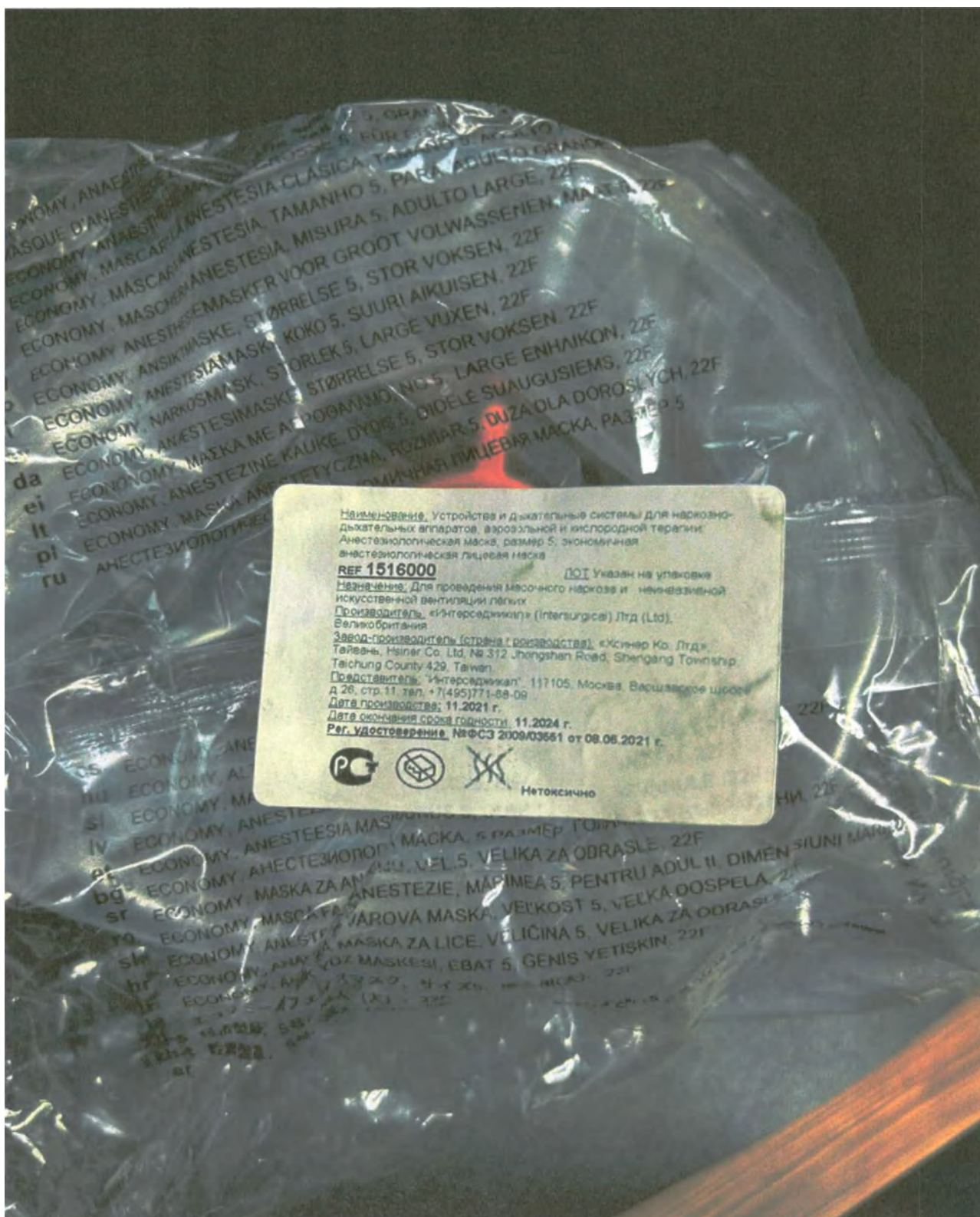


Рис. 6. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Анестезиологические маски, размерами 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6: экономичные анестезиологические лицевые маски.



Рис. 7. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Соединители без портов, жесткие; угловые.



Рис. 8. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Соединители без портов, Т-образные.



Рис. 9. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан неререверсивный 22М-22М.



Рис. 10. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан неререверсивный 22Ф-22М



Рис. 11. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные шланги без соединителей, шланги для эвакуации отработанных газов.



Датчик воздушного потока
Spiroquant H Flowsensor
ООО «Оксиген»
Серийный номер: 01-135-1
г. Москва, ул. Правды 24 стр. 3, оф. 57.
ГОСТ ISO 10993-1-2011
Годен до. 04-2024



04-2023



Рис. 12. Датчики воздушного потока SpiroQuant H Flowsensor.



Рис. 13. Датчики пульсоксиметрические для подключения пациента к монитору, одноразовые и многоразовые. Многоразовый датчик U310-75.



Рис. 14. Кабели пациента электрокардиографические для подключения пациента к монитору-трехэлектродный кабель: отведения I, II, III.



Рис. 15. Электрод ЭКГ одноразовый НИКА МЕДИКАЛ по ТУ 26.60.12-001-07539541-2016
Варианты исполнения: 2. Электрод ЭКГ одноразовый НИКА МЕДИКАЛ NM-50 (вид 291580),
в составе: - электрод ЭКГ NM-50 - 30 шт.; - упаковка-пакет - 1 шт.; - инструкция по
применению - 1 экз.



Рис. 16. Шнур сетевой



Рис. 17. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения PRO. Вид спереди.



Рис. 18. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения PRO. Вид сверху.

Фотографические изображения аппарата «OXYTERRA cardio»



Рис. 19. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Cardio. Вид спереди.



Рис. 20. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Cardio. Вид сбоку.



Рис. 21. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Охутетга» вариант исполнения Cardio. Вид сзади.



Рис. 22. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Охутерра» вариант исполнения Cardio. Вид сверху.

Маркировка самого изделия



Рис. 23. Шильдик Аппарата для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Cardio.

Фотоизображения комплектующих и расходных материалов аппарата «OXYTERRA

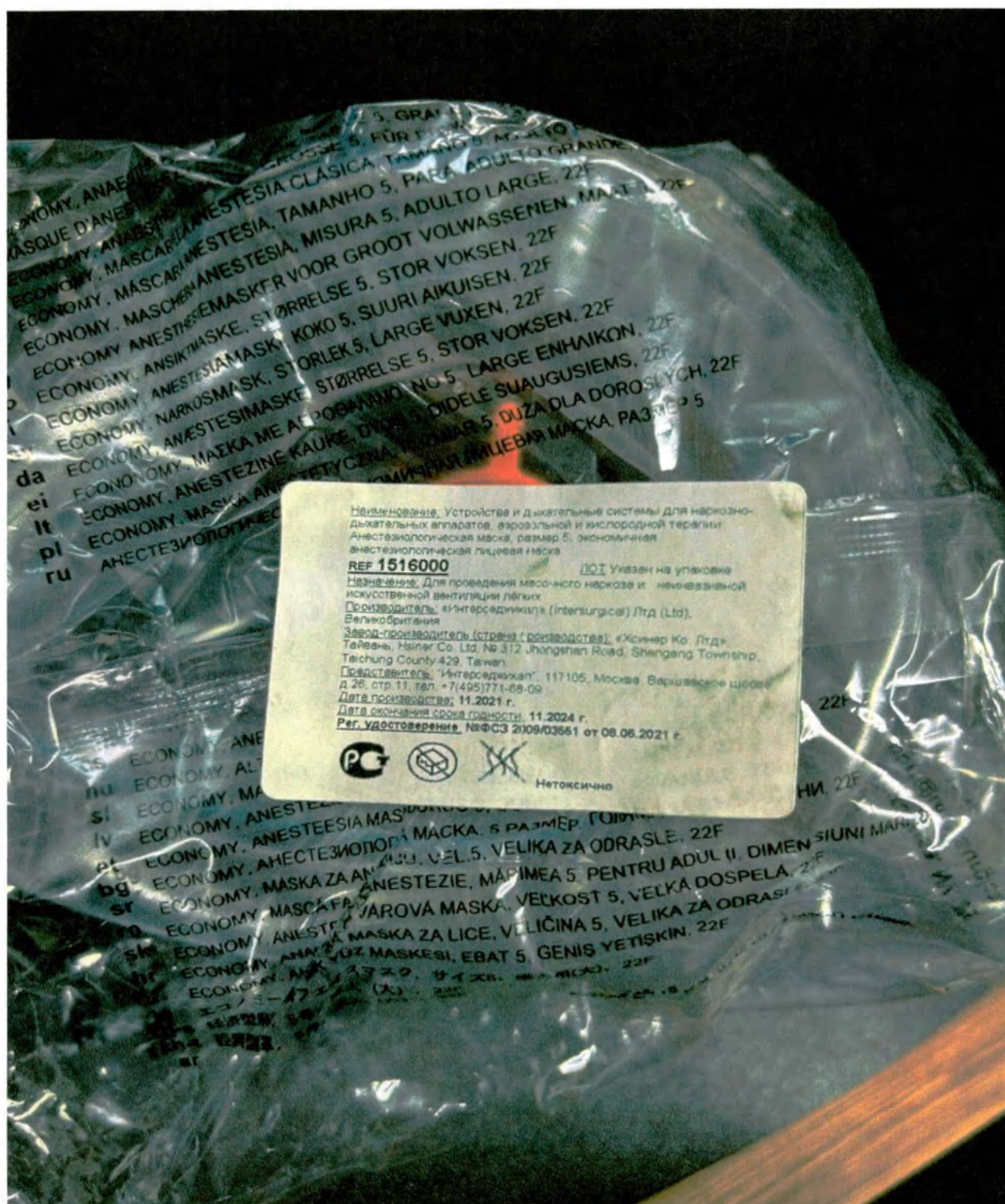


Рис. 24. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Анестезиологические маски, размерами 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6: экономичные анестезиологические лицевые маски.



Рис. 25. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Соединители без портов, жесткие; угловые.



Рис. 26 Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Соединители без портов, Т-образные.



Рис. 27. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан нереверсивный 22М-22М.

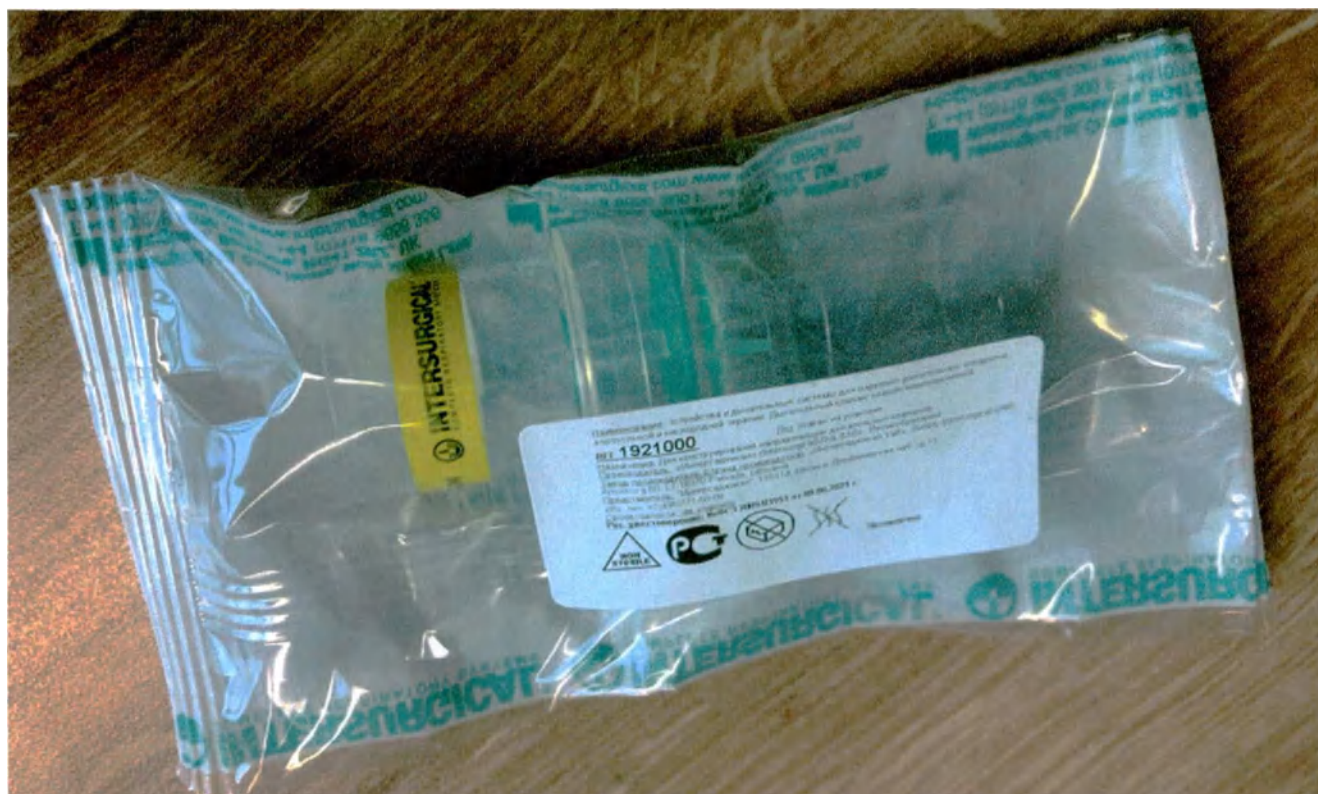


Рис. 28. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан нереверсивный 22Ф-22М.



Рис. 29. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные шланги без соединителей, шланги для эвакуации отработанных газов.



Рис. 30. Датчики пульсоксиметрические для подключения пациента к монитору, одноразовые и многоразовые. Многоразовый датчик U310-75.



Рис. 31. Кабели пациента электрокардиографические для подключения пациента к монитору-трехэлектродный кабель: отведения I, II, III.



Рис. 32. Электрод ЭКГ одноразовый НИКА МЕДИКАЛ по ТУ 26.60.12-001-07539541-2016
 Варианты исполнения: 2. Электрод ЭКГ одноразовый НИКА МЕДИКАЛ NM-50 (вид 291580),
 в составе: - электрод ЭКГ NM-50 - 30 шт.; - упаковка-пакет - 1 шт.; - инструкция по
 применению - 1 экз.



Рис. 33. Шнур сетевой.

Фотоизображения транспортной упаковки и маркировки аппарата «OXYTERRA cardio»



Рис. 34. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Cardio. Вид спереди.



Рис. 35. Транспортная упаковка: «Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Cardio. Вид сверху.

Фотографические изображения аппарата «OXYTERRA sport»



Рис. 36. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Sport. Вид спереди.



Рис. 37. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Sport. Вид сбоку.



Рис. 38. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Sport. Вид сзади.



Рис. 39. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Охутерра» вариант исполнения Sport. Вид сверху.

Маркировка самого изделия



Рис. 40. Шильдик Аппарата для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Sport.

Фотоизображения комплектующих и расходных материалов аппарата «OXYTERRA



Рис. 41. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Анестезиологические маски, размерами 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6: экономичные анестезиологические лицевые маски.

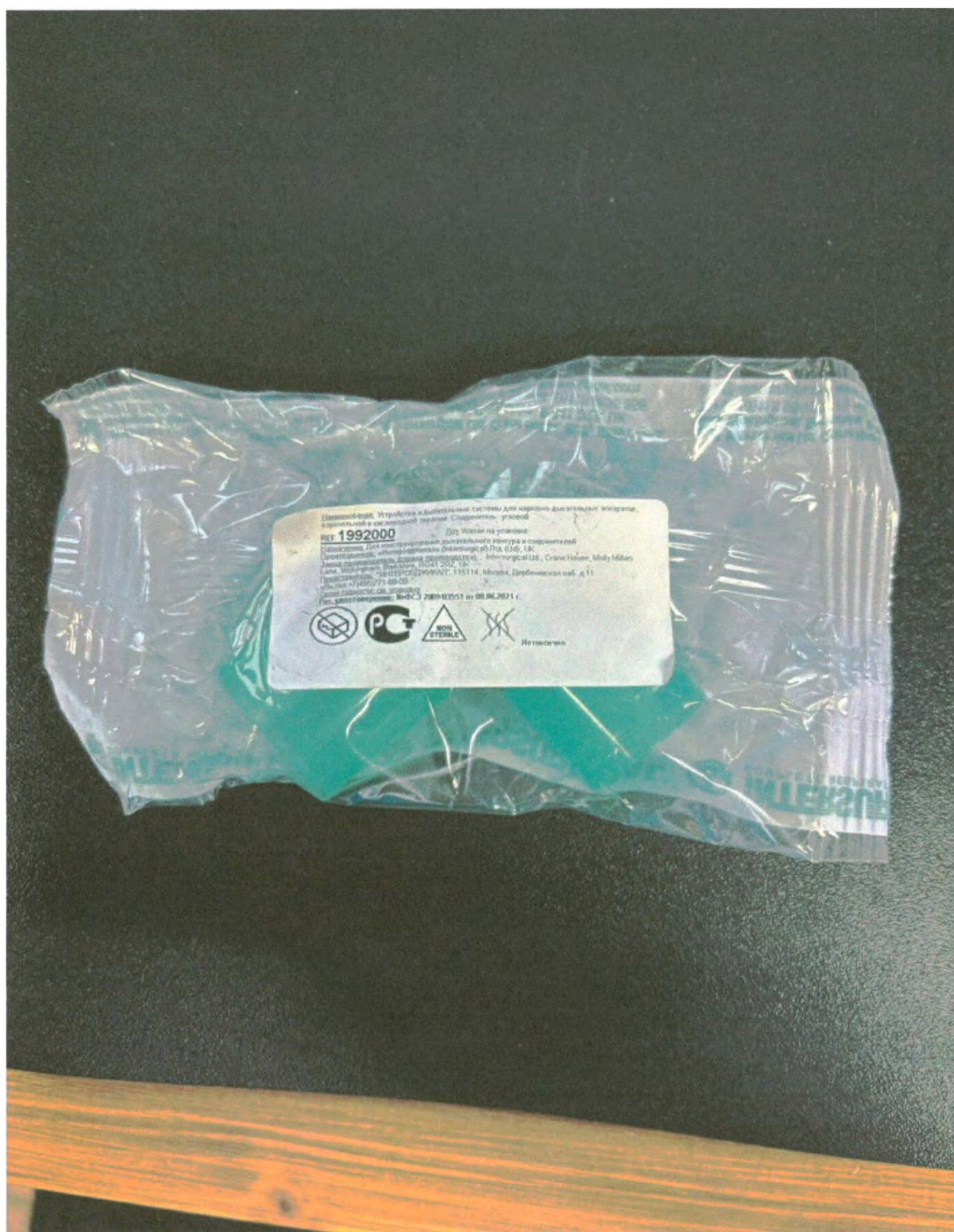


Рис. 42. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Соединители без портов, жесткие; угловые.



Рис. 44. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан неререверсивный 22М-22М.

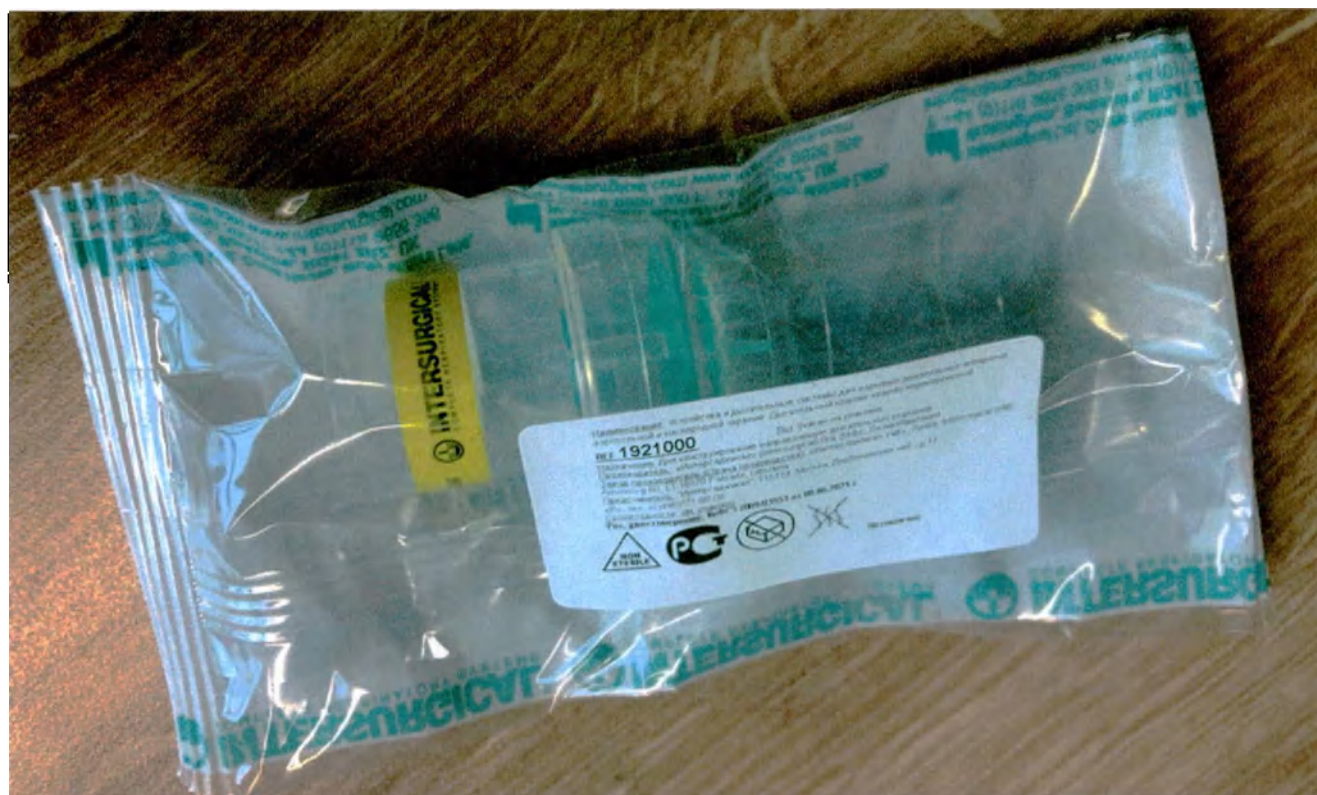


Рис. 45. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан неререверсивный 22F-22М.



Рис. 46. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные шланги без соединителей, шланги для эвакуации отработанных газов.

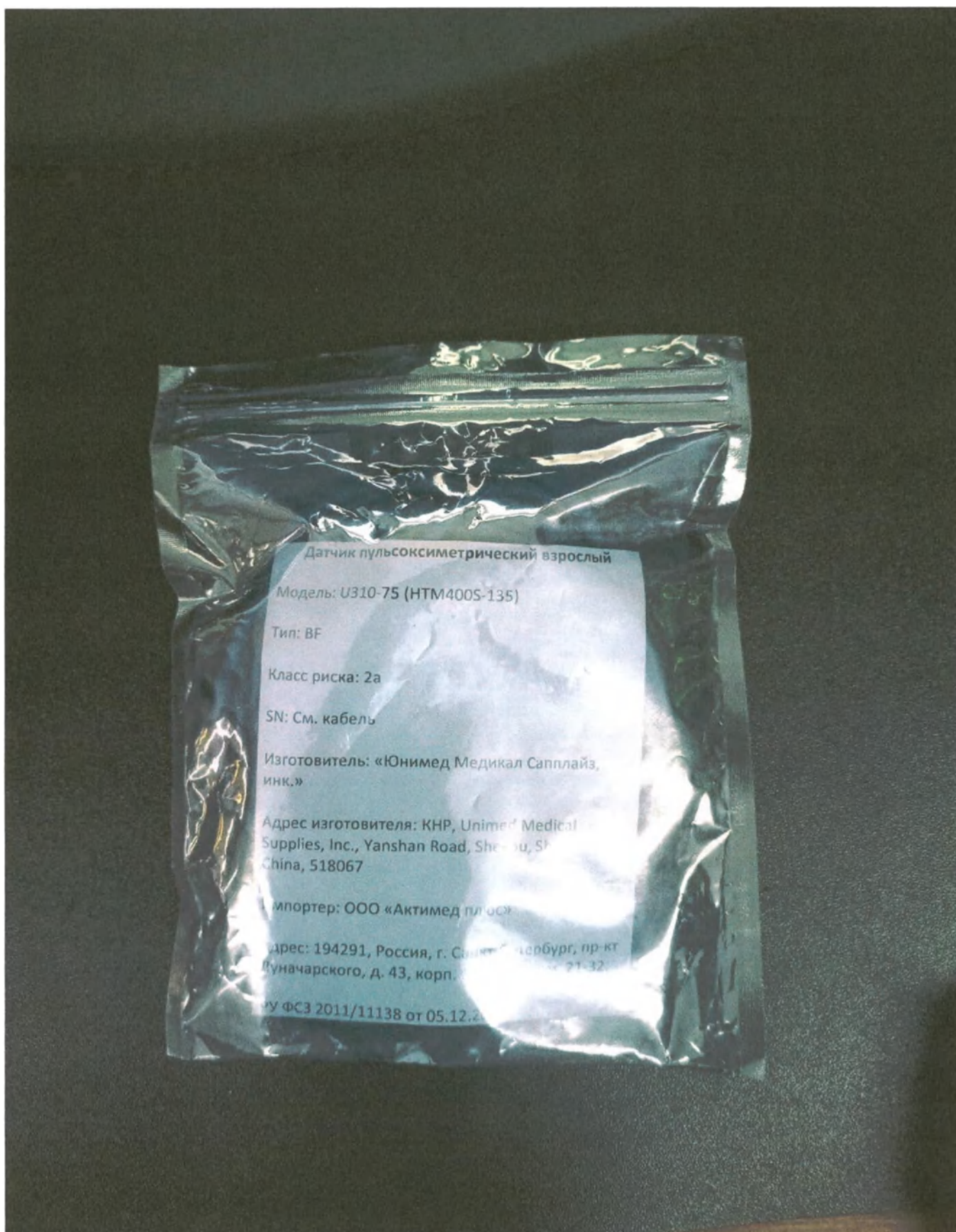


Рис. 47. Датчики пульсоксиметрические для подключения пациента к монитору, одноразовые и многоразовые. Многоразовый датчик U310-75



Рис. 48. Датчики воздушного потока SpiroQuant H Flowsensor.



Рис. 49. Шнур сетевой.

Фотоизображения транспортной упаковки и маркировки аппарата «OXYTERRA sport»



Рис. 50. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Sport. Вид спереди.



Рис. 51. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Sport. Вид сверху.

Фотографические изображения аппарата «OXYTERRA basic»



Рис. 52. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Basic. Вид спереди.



Рис. 53. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Охутерра» вариант исполнения Basic. Вид сбоку.



Рис. 54. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Охутерра» вариант исполнения Basic. Вид сзади.



Рис. 55. Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Basic. Вид сверху.

Маркировка самого изделия

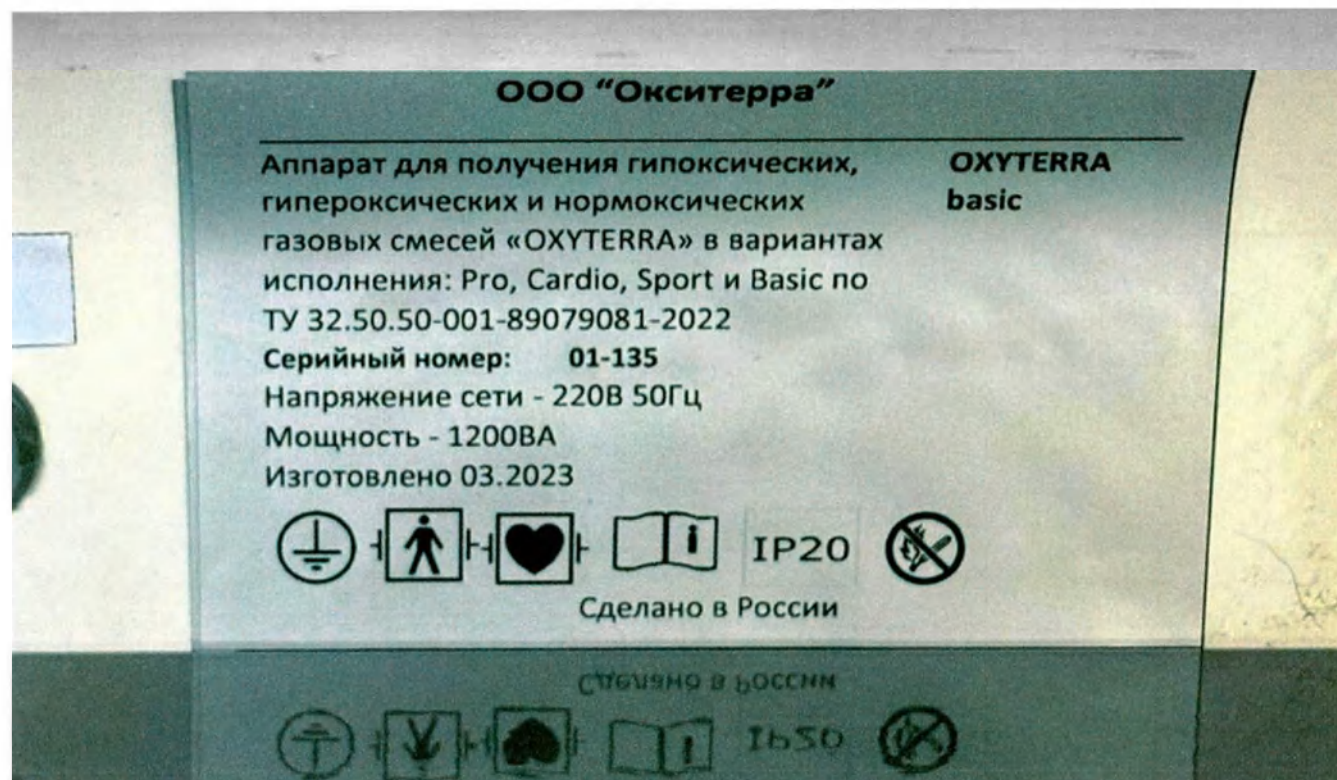


Рис. 56. Шильдик Аппаратf для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Basic.

Фотоизображения комплектующих и расходных материалов аппарата «OXYTERRA



Рис. 57. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Анестезиологические маски, размерами 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6: экономичные анестезиологические лицевые маски.



Рис. 58. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Соединители без портов, жесткие; угловые.



Рис. 60. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан нереверсивный 22М-22М.

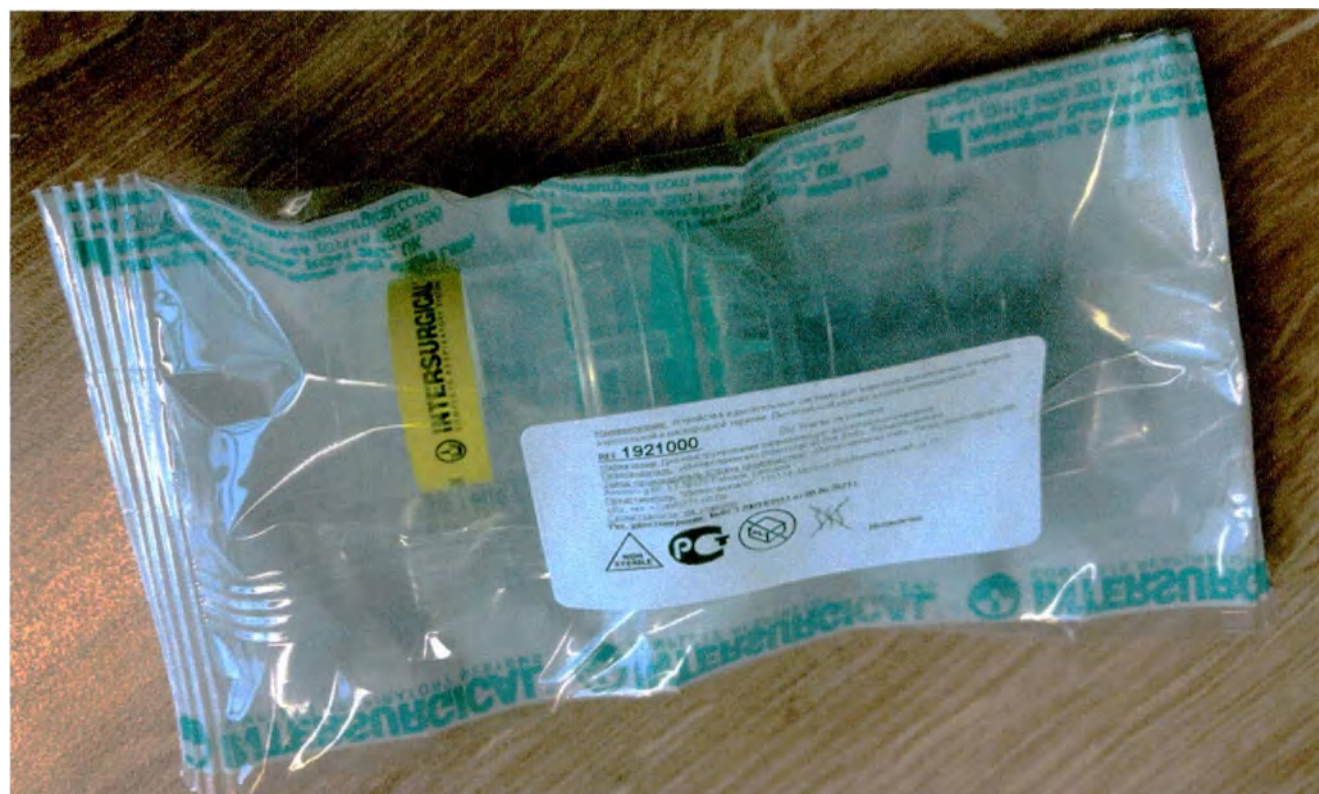


Рис. 61. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные клапаны: клапан нереверсивный 22F-22М.



Рис. 62. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и дыхательной терапии: Дыхательные шланги без соединителей, шланги для эвакуации отработанных газов.



Рис. 63. Датчики пульсоксиметрические для подключения пациента к монитору, одноразовые и многоразовые. Многоразовый датчик U310-75.



Рис. 64. Шнур сетевой

Фотоизображения транспортной упаковки и маркировки аппарата «OXYTERRA basic»



Рис. 65. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Basic. Вид спереди.

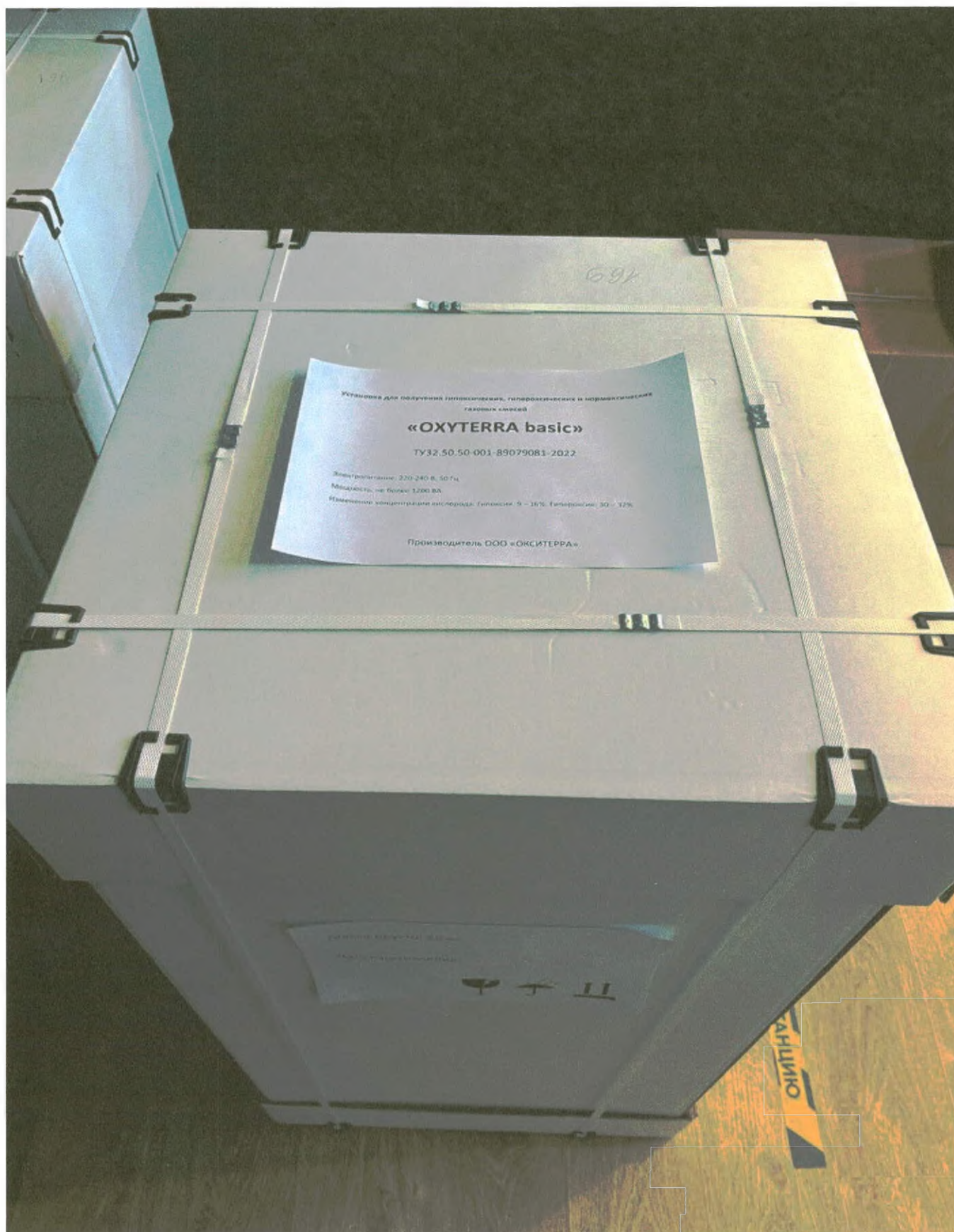


Рис. 66. Транспортная упаковка: Аппарат для получения гипоксических, гипероксических и нормоксических газовых смесей «Oxyterra» вариант исполнения Basic. Вид сверху.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью

63 (Шестьдесят три) листов

Генеральный директор
ООО "ОКСИТЕРРА"

Т.Н. Росс

