



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 11:28 27.01.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 190263;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/03051951 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/03051951);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 29.08.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Система электрохирургическая высокочастотная медицинская DS.Surg по ТУ 32.50.50-004-86671063-2023. «Система электрохирургическая высокочастотная медицинская DS.Surg» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023

Варианты исполнения

I. DS.Surg Prime Pro

1. Генератор DS.Surg Prime Pro (тип 1 - артикул 15634) или Генератор DS.Surg Prime Pro (тип 2 - артикул 18634) - 1 шт.
2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.
3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоразовый с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт
4. Электроды возвратные электрохирургические Volkmann в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830

(при необходимости) - не более 2000 упаковок.

5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.

6. Держатель электродов многоцветный монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.

7. Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

8. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:

- электрод-нож многоцветный (артикул 15645) - 1 шт.

- электрод-игла многоцветный, прямой (артикул 15646) - 1 шт.

- электрод-игла многоцветный, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.

- электрод-шар многоцветный (артикул 15648) - 1 шт.

- электрод - «проволочная петля» многоцветный, прямой (артикул 15649) - 1 шт.

9. Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:

- электрод-игла многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.

- электрод-петля многоцветный, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.

- электрод-петля многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) -1 шт.

- электрод-шарик многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.

- электрод-шарик многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.

- электрод-игла многоцветный, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.

10. Инструментарий эндоскопический: производства «Уилсон Инструментс (Шанхай) Ко., Лтд.», Китай, регистрационное удостоверение № РЗН 2013/360: Петля для полипэктомии многоцветная, овальная, автоклавируемая, модели WF-2423DT30 (при необходимости) - не более 2000 шт.

11. Педаль управления ножная двухклавишная, исп. 2 (разъем типа "папа") (артикул 19861) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "папа") (артикул 19863) - 1 шт.

12. Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.

13. Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.

14. Кабель подключения биполярных зажимов (артикул 15637) (при необходимости) - не более 100 шт.

15. Кабель подключения биполярных инструментов ТУРП (артикул 15638) (при необходимости) - не более 100 шт.

16. Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноцветного (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

17. Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) - 1 шт.

18. Кабель подключения монополярного инструментария (артикул 15641) (при необходимости) - не более 100 шт.

19. Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.

20. Пинцет биполярный байонетный многоцветный (артикул 15653) (при необходимости) - не

более 100 шт.

21. Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоразовые (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

22. Зажим биполярный длинный (в сборе) с прямыми браншами, многоразовый, с лезвиями (артикул 15655) (при необходимости) или Зажим биполярный короткий (в сборе) с прямыми браншами, многоразовый, с лезвиями (артикул 15656) (при необходимости) или Зажим биполярный длинный (в сборе) с изогнутыми браншами, многоразовый, с лезвиями (артикул 15657) (при необходимости) или Зажим биполярный короткий (в сборе) с изогнутыми браншами, многоразовый, с лезвиями (артикул 15658) - (при необходимости) - не более 100 шт.

23. Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

24. Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

25. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

## II. DS.Surg Prime

1. Генератор DS.Surg Prime (тип 1 - артикул 15633) или Генератор DS.Surg Prime (тип 2 - артикул 18633) - 1 шт.

2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.

3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоразовый с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт.

4. Электроды возвратные электрохирургические Volkmanн в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.

5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.

6. Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.

7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:

- электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.

- электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.

- электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.

8.Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:

- электрод-игла многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.

- электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.

- электрод-петля многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) -1 шт.

- электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.

- электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.

- электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.

9.Инструментарий эндоскопический: производства «Уилсон Инструментс (Шанхай) Ко., Лтд.», Китай, регистрационное удостоверение № РЗН 2013/360: Петля для полипэктомии многоразовая, овальная, автоклавируемая, модели WF-2423DT30 (при необходимости) - не более 2000 шт.

10.Педаль управления ножная двухклавишная, исп. 2 (разъем типа "папа") (артикул 19861) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "папа") (артикул 19863) - 1 шт.

11.Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.

12.Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.

13.Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

14.Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) - 1 шт.

15.Кабель подключения монополярного инструментария (артикул 15641) (при необходимости) - не более 100 шт.

16.Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.

17.Пинцет биполярный байонетный многоразовый (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.

18.Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоразовые (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

19.Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

20.Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

21.Руководство по эксплуатации - 1 шт.

22.Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

### III. DS.Surg 400

1. Генератор DS.Surg 400 (тип 1 - артикул 15630) или Генератор DS.Surg 400 (тип 2 - артикул 18630) - 1 шт.
2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.
3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоразовый с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт.
4. Электроды возвратные электрохирургические Volkman в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.
5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.
6. Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.
7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.
  - электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.
  - электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.
8. Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-игла многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) -1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.
9. Педаль управления ножная одноклавишная (артикул 15663) - 1 шт.
10. Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.
11. Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) не более 100 шт.
12. Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул

19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

13.Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) - 1 шт.

14.Кабель подключения монополярного инструментария (артикул 15641) (при необходимости) - не более 100 шт.

15.Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.

16.Пинцет биполярный байонетный многоразовый (артикул 15653) (при необходимости) - 1 шт.

17.Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоразовые (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

18.Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

19.Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

20.Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

21.Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

#### IV. DS.Surg 300

1. Генератор DS.Surg 300 (Генератор DS.Surg 300 (тип 1 - артикул 15629) или Генератор DS.Surg 300 (тип 2 - артикул 18629) - 1 шт.

2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.

3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоразовый с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт.

4.Электроды возвратные электрохирургические Volkman в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.

5.Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.

6.Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.

7.Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:  
- электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.

- электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.

- электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.

8.Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:

- электрод-игла многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) - 1 шт.

- электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) - 1 шт.

- электрод-петля многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) - 1 шт.

- электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) - 1 шт.

- электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) - 1 шт.

9.Педаль управления ножная одноклавишная (артикул 15663) - 1 шт.

10.Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651)

или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.

11.Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.

12.Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

13.Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) - 1 шт.

14.Кабель подключения монополярного инструментария (артикул 15641) (при необходимости) - не более 100 шт.

15.Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.

16.Пинцет биполярный байонетный многоразовый (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.

17.Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоразовые (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

18.Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

19.Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

20.Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

21.Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

V. DS.Surg 200S

1. Генератор DS.Surg 200S (тип 1 - артикул 15628) или Генератор DS.Surg 200S (тип 2 - артикул 18628) - 1 шт.
2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.
3. Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) (при необходимости) - 1 шт.
4. Электрод пациента нейтральный односекционный многоразовый с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт.
4. Электроды возвратные электрохирургические Volkmanн в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.
5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.
6. Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.
7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.
  - электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.
  - электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.
8. Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-игла многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) - 1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) - 1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) - 1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) - 1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) - 1 шт.
9. Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.
10. Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.
11. Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.
12. Кабель подключения монополярного инструментария (артикул 15641) (при необходимости) - не более 100 шт.

13. Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.
14. Пинцет биполярный байонетный многоцветный (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.
15. Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоцветные (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.
16. Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.
17. Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.
18. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.
19. Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

#### VI. DS.Surg 200

1. Генератор DS.Surg 200 (тип 1 - артикул 16028) или Генератор DS.Surg 200 (тип 2 - артикул 18028) - 1 шт.
2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.
3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоцветный с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт.
4. Электроды возвратные электрохирургические Volkmanн в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.
5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.
6. Держатель электродов многоцветный монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.
7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-нож многоцветный (артикул 15645) - 1 шт.
  - электрод-игла многоцветный, прямой (артикул 15646) - 1 шт.
  - электрод-игла многоцветный, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.
  - электрод-шар многоцветный (артикул 15648) - 1 шт.

- электрод - «проволочная петля» многоцветный, прямой (артикул 15649) - 1 шт.

8.Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:

- электрод-игла многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) - 1 шт.

- электрод-петля многоцветный, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) - 1 шт.

- электрод-петля многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) - 1 шт.

- электрод-шарик многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) - 1 шт.

- электрод-шарик многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) - 1 шт.

- электрод-игла многоцветный, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) - 1 шт.

9.Педаль управления ножная одноклавишная (артикул 15663) - 1 шт.

10.Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651)

или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.

11.Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.

12.Кабель подключения монополярного инструментария (артикул 15641) (при необходимости) - не более 100 шт.

13.Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноцветного (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

14.Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.

15.Пинцет биполярный байонетный многоцветный (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.

16.Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоцветные (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

17.Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

18.Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

19.Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

20.Фильтр дополнительный (при необходимости)- не более 365 шт.

21.Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) (при необходимости) - 1 шт.

## VII. DS.Surg 150

1. Генератор DS.Surg 150 (тип 1 - артикул 16027) или Генератор DS.Surg 150 (тип 2 - артикул 18027) - 1 шт.

2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.

3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоразовый с кабелем (PL02-04R) (артикул 15662) - не более 100 шт.
4. Электроды возвратные электрохирургические Volkmanн в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, REF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.
5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.
6. Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.
7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.
  - электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.
  - электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.
7. Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-игла многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) -1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.
9. Педаль управления ножная двухклавишная исп. 2 (разъем типа "мама") (артикул 15651) или Педаль управления ножная двухклавишная исп. 1 (разъем типа "мама") (артикул 15652) - 1 шт.
10. Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.
11. Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.
12. Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.
13. Пинцет биполярный байонетный многоразовый (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.
14. Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоразовые (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

15.Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

16.Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

17.Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

18.Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

19.Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) (при необходимости) - 1 шт.

### VIII. DS.Surg 100

1.Генератор DS.Surg 100 (тип 1 - артикул 15627) или Генератор DS.Surg 100 (тип 2 - артикул 18627) - 1шт.

2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1шт.

3. Электрод пациента нейтральный односекционный многоцветный с кабелем (PL02-05R) (артикул 15665) - не более 100 шт.

4. Электроды возвратные электрохирургические Volkman в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830 (при необходимости) - не более 2000 упаковок.

5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.

6. Держатель электродов многоцветный монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.

7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:

- электрод-нож многоцветный (артикул 15645) - 1 шт.

- электрод-игла многоцветный, прямой (артикул 15646) - 1 шт.

- электрод-игла многоцветный, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.

- электрод-шар многоцветный (артикул 15648) - 1 шт.

- электрод - «проволочная петля» многоцветный, прямой (артикул 15649) - 1 шт.

8.Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:

- электрод-игла многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.

- электрод-петля многоцветный, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.

- электрод-петля многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) -1 шт.
- электрод-шарик многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.
- электрод-шарик многоцветный, удлиненный ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.
- электрод-игла многоцветный, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.
- 9. Педаль управления ножная одноклавишная (артикул 15663) -1 шт.
- 10. Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.
- 11. Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.
- 12. Пинцет биполярный байонетный многоцветный (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.
- 13. Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоцветные (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.
- 14. Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.
- 15. Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.
- 16. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.
- 17. Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.
- 18. Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) (при необходимости) - 1 шт.
- 19. Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

#### IX DS.Surg 80

1. Генератор DS.Surg 80 (тип 1 - артикул 15626) или Генератор DS.Surg 80 (тип 2 - артикул 18626)- 1 шт.
2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1шт.
3. Электрод пациента нейтральный многоцветный с кабелем (PL02-05R) (артикул 15665) - не более 100 шт.
4. Электроды возвратные электрохирургические Volkmanн в вариантах исполнения: Электрод пациента возвратный двухсекционный для взрослого, вертикальный, PEF PFB-2A, производства "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/18341 (при необходимости) или Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в вариантах исполнения: Электрод нейтральный (возвратный) электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделенный для пациента массой более 15 кг, исполнение 1, производства ООО "ФОТЕК" регистрационное удостоверение № РЗН 2019/8830

(при необходимости) - не более 2000 упаковок.

5. Держатель электродов монополярный с управлением от педали, автоклавируемый (артикул 15659) - не более 100 шт.

6. Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) (при необходимости) - не более 100 шт.

7. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:

- электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.

- электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.

- электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.

- электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.

8. Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:

- электрод-игла многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.

- электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.

- электрод-петля многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) - 1 шт.

- электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.

- электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.

- электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.

9. Педаль управления ножная одноклавишная (артикул 15663) - 1шт.

10. Кабель подключения биполярного пинцета (артикул 15636) (при необходимости) - не более 100 шт.

11. Кабель подключения биполярных щипцов-зажимов (артикул 15642) (при необходимости) - не более 100 шт.

12. Пинцет биполярный байонетный многоразовый (артикул 15653) (при необходимости) - не более 100 шт.

13. Щипцы-зажимы биполярные с антипригарным покрытием многоразовые (артикул 15654) (при необходимости) - не более 100 шт.

14. Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.

15. Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.

16. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

17. Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.

18. Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) (при необходимости) - 1 шт.

19. Кабель подключения электрода пациента нейтрального двойного одноразового (артикул 19867) (при необходимости) - не более 100 шт.

## X DS.Surg 50

1. Генератор DS.Surg 50 (артикул 15625) - 1 шт.
2. Кабель сетевой (артикул 15635) - 1 шт.
3. Электрод пациента нейтральный многоразовый с кабелем (PL02-03R) (артикул 15666) - не более 100 шт.
4. Держатель электродов многоразовый монополярный с управлением с помощью кнопок на рукоятке (артикул 15660) - не более 100 шт.
5. Набор электродов стандартный (артикул 18668), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-нож многоразовый (артикул 15645) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, прямой (артикул 15646) - 1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, изогнутый (артикул 15647) - 1 шт.
  - электрод-шар многоразовый (артикул 15648) - 1 шт.
  - электрод - «проволочная петля» многоразовый, прямой (артикул 15649) - 1 шт.
6. Набор электродов расширенный (при необходимости) (артикул 15920), не более 2000 шт в составе:
  - электрод-игла многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э221) -1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э511) -1 шт.
  - электрод-петля многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э521) -1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э321) -1 шт.
  - электрод-шарик многоразовый, удлинённый ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э322) -1 шт.
  - электрод-игла многоразовый, короткий ООО «ЛОРГЕ медикал» (артикул Э212) -1 шт.
7. Эвакуатор дыма DS.Surg SSE с: кабелем сетевым (артикул 15635), фильтром сменным (артикул 19926), педалью управления ножной одноклавишной (артикул 15663), датчиком - петлей (артикул 19927), руководством по эксплуатации эвакуатора дыма DS.Surg SEE» ТУ 32.50.50-004-86671063-2023 (при необходимости) - 1 шт.
8. Стойка приборная двухполочная без держателя DS.Surg (артикул 19888) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная без держателя DS.Surg (артикул 19887) (при необходимости) или стойка приборная двухполочная с держателем DS.Surg (артикул 16063) (при необходимости) или стойка приборная трехполочная с держателем DS.Surg (артикул 16062) - (при необходимости) - 1 шт.
9. Руководство по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.
10. Фильтр дополнительный (при необходимости) - не более 365 шт.
11. Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) (при необходимости) - 1 шт.

## Принадлежности

1. Держатель трубки аспирационной с зажимом для воронки (артикул 18635) - 1 шт.
2. Лезвия для биполярного зажима (артикул 19920) - не более 2000 шт.
3. Трубка аспирационная тип 1 (артикул 19921) - 1 шт.
4. Трубка аспирационная тип 2 (артикул 19922) - 1 шт.
5. Переходник тип 1 (артикул 19923) - 1 шт.
6. Переходник тип 2 (артикул 19924) - 1 шт.

7. Воронка для аспирации (артикул 19925) - 1 шт.
8. Набор фильтров сменных (артикул 18636) - не более 50 шт.
9. Провод выравнивания потенциалов (артикул 15640) - 1 шт.
10. Держатель монитора типа Vesa - 1 шт.

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДС.МЕД";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142214, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. СЕРПУХОВ, Г СЕРПУХОВ, ПРОЕЗД СЕВЕРНЫЙ, Д. 6, ОФИС 1;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142214, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. СЕРПУХОВ, Г СЕРПУХОВ, ПРОЕЗД СЕВЕРНЫЙ, Д. 6, ОФИС 1;

12. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;

13. ОКП/ОКПД2: 32.50.50.190;

14. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Изделие предназначено для воздействия контактным способом на мягкие ткани организма человека током высокой частоты для резания и/или коагуляции.;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 260500;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "ДС.МЕД", 142214, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, проезд Северный , д. 6;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

19. Модели медицинского изделия:

| Код вида | Наименование модели  |
|----------|----------------------|
| 260500   | I. DS.Surg Prime Pro |
| 260500   | II. DS.Surg Prime    |
| 260500   | III. DS.Surg 400     |
| 260500   | IV. DS.Surg 300      |
| 260500   | V. DS.Surg 200S      |
| 260500   | VI. DS.Surg 200      |
| 260500   | VII. DS.Surg 150     |
| 260500   | VIII. DS.Surg 100    |
| 260500   | IX DS.Surg 80        |
| 260500   | X DS.Surg 50         |

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

