



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:02 12.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 191821;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2012/11541 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02928301);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 07.02.2012;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 18.10.2025;
6. Период действия версии: с 18.10.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований:

I. Система МИК Тест Стрип

(MIC Test Strip) для определения минимальной ингибирующей концентрации антибиотиков для грам-негативных бактерий:

1. Амоксициллин*/сульбактам
(Амох*/Sulb) 2/1 AXS 0.016-256*.
2. Рифампицин
(Rifampicin) RD 0.002-32.
3. Фузидиновая кислота (Fusidic acid) FU 0.016-256.

4. Ампициллин (Ampicillin) АМР 0.016-256.
5. Полимиксин (Polymyxin) В РВ 0.064-1024.
6. Цефподоксим (Cefpodoxime) РХ 0.016-256.
7. Цефотаксим (Cefotaxime) СТХ 0.016-256.
8. Цефотаксим (Cefotaxime) СТХ 0.002-32.
9. Цефпиром (Cefpirome) СР 0.016-256.
10. Гентамицин (Gentamicin) СN 0.016-256.
11. Гентамицин (Gentamicin) СN 0.064-1024.
12. Гатифлоксацин (Gatifloxacin) ГАТ 0.002-32
13. Тейкопланин (Teicoplanin) ТЕС 0.016-256
14. Энрофлоксацин (Enrofloxacin) ENR 0.002-32.
15. Спектиномицин (Spectinomycin) СПС 0.064-1024.
16. Оксациллин (Oxacillin) ОХ 0.016-256.
17. Цефтизоксим (Ceftizoxime) СЗХ 0.016-256.
18. Мециллинам (Mecillinam) МЕС 0.002-32.
19. Амикацин (Amikacin) АК 0.016-256.
20. Бацитрацин (Bacitracin) ВА 0.016-256.
21. Цефотетан (Cefotetan) СТТ 0.016-256.
22. Амоксициллин (Amoxicillin) АМЛ 0.016-256.
23. Нитрофурантоин (Nitrofurantoin) F 0.032-512.
24. Цефоперазон*/сульбактам
(Cefob*/Sulb) 2/1 СРС 0.016-256*.

25. Амоксициллин*/клавулановая кислота (Амох*/Clav) 2/1 AUG 0.016-256*.
26. Рифампицин (Rifampicin) RD 0.016-256.
27. Квинупристин - дальфопристин (Quin-Dalfoprist) QDA 0.002-32.
28. Ампициллин*/сульбактам 2/1 (Ampic*/Sulb) AMS 0.016-256*.
29. Сульбактам (Sulbactam) SUL 0.016-256.
30. Темоциллин (Temocillin) TMO 0.064-1024.
31. Азитромицин (Azithromycin) AZM 0.016-256.
32. Сульфаметаксазол (Sulfametoxazole) SMX 0.064-1024.
33. Миноциклин (Minocycline) MN 0.016-256.
34. Азтреонам (Aztreonam) ATM 0.016-256.
35. Канамицин (Kanamycin) K 0.016-256.
36. Гемифлоксацин (Gemifloxacin) GEM 0.002-32.
37. Цефаклор (Cefaclor) CEC 0.016-256.
38. Триметоприм (Trimethoprim) TM 0.002-32.
39. Мупиросин (Mupirocin) MUP 0.064-1024.
40. Цефалотин (Cephalothin) KF 0.016-256.
41. Дорипенем (Doripenem) DOR 0.002-32.
42. Цефтриаксон (Ceftriaxone) CRO 0.016-256.
43. Цефтриаксон (Ceftriaxone) CRO 0.002-32.

44. Ципрофлоксацин (Ciprofloxacin) CIP 0.002-32.
45. Кларитромицин (Clarithromycin) CLR 0.016-256.
46. Эритромицин (Erythromycin) E 0.016-256.
47. Имипенем (Imipenem) IMI 0.002-32.
48. Ванкомицин (Vancomycin) VA 0.016-256.
49. Цефиксим (Cefixime) CFM 0.016-256.
50. Цефокситин (Cefoxitin) FOX 0.016-256.
51. Клиндамицин (Clindamycin) CD 0.016-256.
52. Хлорамфеникол (Chloramphenicol) C 0.016-256.
53. Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.016-256.
54. Фосфомицин (Fosfomycin) FOS 0.064-1024.
55. Левофлоксацин (Levofloxacin) LEV 0.002-32.
56. Меропенем (Meropenem) MRP 0.002-32.
57. Метронидазол (Metronidazole) LZ 0.016-256.
58. Моксифлоксацин (Moxifloxacin) MXF 0.002-32.
59. Нетилмицин (Netilmicin) NET 0.016-256.
60. Норфлоксацин (Norfloxacin) NOR 0.016-256.
61. Офлоксацин (Ofloxacin) OFX 0.002-32.
62. Пенициллин (Penicillin) G P 0.016-256.
63. Пенициллин (Penicillin) G P 0.002-32.
64. Пиперациллин (Piperacillin) PIP 0.016-256.

65. Пиперациллин*/тазобактам
(Piperac*/Tazob) TZP 0.016-256*.
66. Стрептомицин S (Streptomycin) 0.064-1024.
67. Тетрациклин (Tetracycline) TE 0.016-25.
68. Тикарциллин*/клавулановая кислота (Ticarc*/Clav) TTC 0.016-256*.
69. Тобрамицин (Tobramycin) TOB 0.064-1024.
70. Тобрамицин (Tobramycin) TOB 0.016-256.
71. Триметоприм*/сульфаметоксазол (Trim*/Sulfam) SXT 0.002-32.
72. Цефепим (Cefepime) CEP 0.016-256.
73. Цефуроксим (Cefuroxime) CXM 0.016-256.
74. Налидиксовая кислота (Nalidixic acid) NA 0.016-256.
75. Линезолид (Linezolid) LNZ 0.016-256.
76. Цефтазидим (Ceftazidime) CAZ 0.016-256.
77. Колистин (Colistin) CS 0.016-256.
78. Колистин (Colistin) CS 0.064-1024.
79. Тигециклин (Tigecyclin) TGC 0.016-256.
80. Даптомицин (Daptomycin) DAP 0.016-256.
81. Флуконазол (Fluconazole) FLU 0.016-256.
82. Итраконазол (Itraconazole) ITC 0.002-32.
83. Флукцитозин (Flucytosin) FC 0.002-32.
84. Вориконазол (Voriconazole) VO 0.002-32.
85. Кетоконазол (Ketoconazole) KE 0.002-32.

86. Позаконазол (Posaconazole) POS 0.002-32.
87. Амфотерицин (Amphotericin) В АМВ 0.002-32.
88. Каспофунгин (Caspofungin) CAS 0.002-32.
89. Анидулафунгин (Anidulafungin) AND 0.002-32.
90. Доксциклин (Doxycycline) DXT 0.016-256.
91. Эртапенем (Ertapenem) ЕТР 0.002-32.
92. Цефтазидим/цефтазидим + клавулановая кислота (Ceftaz/Ceftaz + Clav.) CAZ/CAL.
93. Цефотаксим/цефотаксим + клавулановая кислота (Cefot./Cefot. + Clav.) CTX/CTL.
94. Цефепим/цефепим + клавулановая кислота (Cefep./Cefep + Clav.) FEP/FEL.
95. Имипенем/имипенем (Imipen./Imip.) + EDTA IMI/IMD.
96. Ванкомицин/тейкопланин (Vancom/Teicoplanina) VA/TEC.
97. Цефотетан/цефотетан + флоксациллин (Cefot/Cefot+Clox) CTT/CXT 0.5-32/0.5-32.
98. Этambutол (Ethambutol) EB 0.016-256.
99. Изониазид (Isoniazide) IZ 0.016-256.
100. Этионамид (Ethionamide) ET 0.016-256.
101. Амоксициллин*/клавулановая кислота (Амох*/Clav) 2 мкг/мл (µg/ml) AMC 0.016-256*.
102. Ампициллин*/сульбактам (Ampic*/Sulb) 4 мкг/мл (µg/ml) SAM 0.016-256*.
103. Тиамулин (Tiamulin) TIA 0.0032-32.
104. Тилмикозин (Tilmicosin) TIL 0.0032-32.

II. Быстрый тест БЕТА

ЛАКТАМАЗА СТИКС (BETA LACTAMASE STICKS) для определения беталактомаз.

III. Стандартный раствор

сульфата бария с мутностью 0,5

по Мак-Фарленду (Mc Farland 0.5 Barium Sulphate Standard).

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИКРО-ЛАБ";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 129323, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СВИБЛОВО, ПРОЕЗД РУСАНОВА, Д. 2, СТР. 1, ПОМЕЩ. I, КОМ. 29;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 129323, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СВИБЛОВО, ПРОЕЗД РУСАНОВА, Д. 2, СТР. 1, ПОМЕЩ. I, КОМ. 29;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: LIOFILCHEM S.R.L. (ЛИОФИЛХЕМ С.Р.Л.);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Roseto degli Abruzzi (TE), via Scozia, cap 64026, Zona Industriale, Italy;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Roseto degli Abruzzi (TE), via Scozia, cap 64026, Zona Industriale, Italy;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Италия;

16. ОКП/ОКПД2: 20.59.52.195;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 1;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований предназначены для проведения микробиологических исследований для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам выделенных микроорганизмов.;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 362600;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: LIOFILCHEM S.R.L.

(ЛИОФИЛХЕМ С.Р.Л.), Roseto degli Abruzzi (TE), via Scozia, cap 64026, Zona industriale, Italy;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
362600	Наборы реагентов in vitro для микробиологических исследований

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

