



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2011/09191

от 25 мая 2011 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

"Лейка Микросистеме Фертриб ГмбХ", Германия,
Leica Mikrosysteme Vertrieb GmbH, Ernst-Leitz-Strasse 17-37, D-35578, Wetzlar,
Germany

и подтверждает, что изделие медицинского назначения
(изделие медицинской техники)

Микроскоп биологический Leica DM16000 В с принадлежностями
(см. Приложение на 9 листах)
производства

"Лейка Микросистемс СМС ГмбХ", Германия,
Leica Microsystems CMS GmbH, Ernst-Leitz-Strasse 17-37, D-35578,
Wetzlar, Germany

класс потенциального риска 2а

ОКП 44 3510

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №73652 от 08.12.2010

приказом Росздравнадзора от 25 мая 2011 года №3016-Пр/11

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Е.А.Тельнова

012878

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191**

Лист 1

I. Микроскоп биологический Leica DMI6000 B, базовый состав:

1. Штатив микроскопа Leica DMI6000 B с колонкой осветителя.

2. Инструкция.

3. Ключ шестигранный.

II. Принадлежности:

1. Крышка турели объективов.

2. Пластина компенсационная.

3. Модуль фронтальный.

4. Призма бокового порта: левая 50%, 80%, 100%; правая 50%, 80%, 100%.

5. Блок управления электронный (тип): CTR4000; CTR5500; CTR6000; CTR6500; CTR7000.

6. Кабели сопряжения с микроскопом и системным блоком (пара).

7. Кабель сетевой блока CTR.

8. Джойстик SmartMove блока CTR.

9. Панель управления STP6000 с джойстиком для блока CTR.

10. Столики предметные (тип):

- фиксированный: стандартный; узкий;

- фиксированный нагревательный: стандартный; узкий;

- фиксированный охлаждаемый: стандартный; узкий;

- 3-х платный с ручкой X/Y управления: стандартный; узкий;

- моторизованный: стандартный; узкий;

- сканирующие: IM; H117N1DM ProScan II.

11. Плата-приставка: нагревательная (тип): S, (тип): M с 3-мя накладками; нагревательная / охлаждаемая.

12. Препаратоводители для фиксированных столиков: стандартного; узкого.

13. Вставки для предметных столиков кольцевые с отверстиями 5мм, 10мм, 20мм, 40мм.

14. Держатели для препаратоводителей: для чашек Петри 30мм, 50мм; для стеклянных слайдов; рамочный.

15. Рамки-держатели: для тканевых культур; для плоских флаконов; для кювет Terasaki; для кювет (тип): 1, 2, 3; для титровальных кювет; для чашек Петри 36мм, 54мм, 88мм; для стеклянных слайдов; для Uthermol камер; универсальные (тип): M, MX, M-Duo, K, KP, KM, K-Duo.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
25 мая 2011 года



Е.А. Тельнова

014043

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191**

Лист 2

16. Вставки-держатели:
- нагревательные (тип): МН; МН-Л; МН-Р; КН; КН-Л; КН-Р; М06-М096; Р; Р Labtek;
- охлаждаемые (тип): Р; Р Labtek; X; КХ.
17. Платы-держатели: стеклянная, металлическая.
18. Конденсоры:
- немоторизованный (тип): S70; S40; S28; S23; S1; S1 OIL;
- моторизованный (тип): S70; S28; S23; S1; S1 OIL.
19. Головка конденсорная (тип): S70/0.30; S40/0.50; S28/0.55; S23/0.53; S1/0.90; S1/0.90 OIL;
S1/1.40.
20. Кольцо переходное для конденсорных головок.
21. Кольца конденсорные (тип): DF; PH1; PH2; PH3; DIC; BF; PH/S 15.
22. ICT- призмы конденсорные (тип): K1a; K1b; K2 – K16; K17/H.
23. Турель объективных DIC призм.
24. ICT /CR- призмы объективные (тип): A; B1; B2; C; C1; C2; D; D1; E.
25. Слайдер 3-х позиционный (тип): IMC-слайдер; IPH-слайдер.
26. Кольца для PH-контраста (тип): A; B; C.
27. IMC- модуляторы конденсорные (тип): 5x; 10x; 20x; 40x; 63x.
28. Осветитель флуоресцентный (тип): SFL4000; EL6000; SFL7000.
29. Экран защитный.
30. Панель управления сенсорная для SFL4000.
31. Адаптер: для SFL4000; для SFL6000; для EL7000.
32. Световоды для SFL4000, SFL6000, EL7000 (тип): стандартный 2 м; 2-х лучевой.
33. Кабель сетевой: для EL4000; для SFL6000; для SFL7000.
34. Блок быстрой смены фильтров (тип): большой; короткий.
35. Фильтры для блока быстрой смены: RGB-серии; Fura2-серии; FRET-серии (CFP/YFP); ND-серии.
36. Домик ламповый с держателем лампы (тип): 106; 106Z; 107; 107/2.
37. Адаптер для лампового домика: зеркальный; фокусирующий; моторизованный для 2-х осветителей.
38. Контроллер для лампового домика (тип): 50W; 75W; 100W.
39. Кабель сетевой : 2 м.
40. Лампа газоразрядная (тип): 50W; 75W; 100W; HXP R120/45C-Vis.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
25 мая 2011 года



Е.А. Тельнова

014044

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191**

Лист 3

41. Лампа галогенная (тип): 12V 30W; 12V 100W.
42. Держатель фильтров: 3-х позиционный для фильтров 32 мм; для фильтров 50 мм; с голубым фильтром.
43. Фильтр 32 мм (тип): DLF; ALF; VG 9; VSS 546; BG 20; IL 546; N; N 1.4; N2; N4; N16; панхроматический зелёный; проходящего света.
44. Фильтр 40 мм (тип): DLF; ALF; VG 9; IL 546; N2; N4; N16 панхроматический зелёный.
45. Фильтр 50 мм (тип): DLF; ALF; VG 9; IL 546; N2; N; N16; N20; панхроматический зелёный.
46. Турель для фильтр-блоков моторизованная.
47. Сменник увеличений моторизованный.
48. Линзы для сменника увеличений: 1.5x; 1.6x; 2.0x.
49. Фильтр-блок (тип): A; A 4; D; E 4; H 3; I 3; K 3; L5; M 2; N 2.1; N 3; G/ R; TX 2; B/G/R; Y 3; Y 5; Y 5.5; Y 7; FI/RH; GFP; GFP CY2; YFP; YFP HP; RED GFP; CGFP; BFP/GFP; CFP; POL; CFP /YFP; CFP/YFP/DsRed; Alexa 594; Odot 605; FURA2; Blue/Aqua; S; S Aqua; S Blue; S FRED; S Gold; S Green; S Red; S Orange; CY3/CY5; CY5; CY3/TRITC; B/G; DAPI/FITC/CY3; B/R; DHE; FITC/CY3/CY5; FITC/Texas; RED; JP1; JP2; LMD-BGR.
50. λ -пластина; $\lambda/4$ -пластина.
51. Поляризатор (тип): в оправке; 32мм для держателя.
52. Анализатор (тип): ICT/P 90°; IC/P 180°; блок-анализатор.
53. Бустер-линза.
54. Рефлектор-блоки (тип): BF; P (по Смиту); DF.
55. Тубусы (тип):
 - бинокулярные: фиксированный; эрготубус; эрготубус с линзой Бертрана;
 - тринокулярные: фиксированный; эрготубус; эрготубус с линзой Бертрана.
56. Адаптер тубусный (тип): с 1-м видеовыходом; с 2-мя видеовыходами (50/50); с 2-мя видеовыходами (100/100); PC R/L.
57. Приспособление дискуссионное для 2-х; 3-х; 5-ти; 10-ти наблюдателей.
58. Приспособление L3/20 для рисования.
59. Объектив-маркер.
60. Окуляры:
 - не подстраиваемый: HC PLAN 10x/20 BR.
 - подстраиваемый: HC PLAN 10x/20 BR M; HC PLAN S 10x/22 Br M; HC PLAN S 10x/25 Br M.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
25 мая 2011 года**



Е.А. Тельнова

014045

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191**

Лист 4

HC PLAN 12.5x/16 BR M; 16x/14B; 25x/9.5B.

61. Кольцо переходное для окуляров.
62. Окуляр для фазовой настройки.
63. Окуляр-микрометр: 10мм =100 делений; 10мм =200 делений; с перекрестием; с перекрестием градуированным 10мм =100; с сеткой градуированной 0.1 мм; градуированной по Снайдер-Граффу; ASTM E 112.
64. Объект-микрометр: 1мм =100 делений; 2мм =200 делений.
65. Видеокамера аналоговая Leica ICC A.
66. Видеокамера цифровая Leica ICC – серии; DC- серии; DFC- серии; EC3.
67. Плата сопряжения для камеры электронная.
68. Кабель сопряжения для камеры.
69. C-mount HC адаптер (тип): 0.35x; 0.50x; 0.63x; 0.7x; 1x.
70. Вариоадаптер HC (тип): C-mount 0.32-1.6x; B-mount 0.5-2.4x.
71. Адаптер (тип): C-mount 1x; B-mount 1x; B-mount 1.25x; F-mount 1x; F-mount 1.25x.
72. Смесь иммерсионная 10мл; 20мл; 250мл.
73. Блок системный для обработки изображения биологических объектов.
74. Монитор.
75. Клавиатура.
76. Мышь.
77. Программа установочная Leica LAS Application Suite анализа изображения биологических объектов (CD):
 - LAS Image Overlay Module - обеспечение наложения изображения;
 - LAS Multifocus Module - обеспечение мультифокусной съемки;
 - LAS Interactive Measurement Module - обеспечение интерактивных измерений;
 - LAS Measurement bundle – обеспечение измерений на «живом» и/или сохраненном изображении;
 - LAS Reticule - для конструирования измерительных сеточек;
 - LAS Extended Annotation Module – для создания аннотаций;
 - LAS MultiTime Timelapse - обеспечение мультитимеменной съемки;
 - LAS Модуль 3D визуализации изображения;
 - LAS Модуль цифрового автофокуса;
 - LAS Archive Standard Модуль архивации;

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
25 мая 2011 года**



Е.А. Тельнова

014046

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191

Лист 5

- LAS Macro Editor – для создания макросов;
 - LAS Extended Annotation Module - обеспечение аннотаций;
 - LAS Multistep Module - обеспечение пошаговой съемки;
 - LAS MultiTime Module - обеспечение мультитременной съемки;
 - LAS Montage Module - обеспечение склейки изображений;
 - LAS Image Organizer Software - обеспечение архивации изображений;
 - LAS Live Measurement Module - обеспечение измерений на изображении «живой клетки»;
 - LAS Power Mosaic, Power Mosaic Plus - обеспечение склейки и наложения изображений.
78. Программа установочная Leica MM AF для клеточного анализа изображения биологических объектов (CD):
- MM Angiogenesis – для анализа ангиогенеза (роста сосудов);
 - MM Cell Cycle - для анализа клеточного цикла;
 - MM Cell Health – для анализа здоровой клетки;
 - MM Count Nuclei/Cell Scoring - для подсчёта клеточных ядер;
 - MM Live/Dead – для подсчёта “живых/мёртвых” клеток;
 - MM Mitotic Index - для определения митотического индекса;
 - MM Monopole Detection – для обнаружения монополей;
 - MM Multi Wavelength Cell Scoring - мультиволновой классификации клеток;
 - MM Granularity – для определения “зернистости”;
 - MM Neurite Outgrowth Application Modules – для определения роста нервных окончаний;
 - MM Acquisition and Analysis – обеспечение захвата и анализа изображения;
 - MM Optigrd driver – драйвер для системы структурированного освещения;
 - MM Offline – обеспечение измерения и анализа изображения;
 - MM Camera - для установки параметров камеры;
 - MM Auto Scan Slide - для установки размеров области сканирования, превышающей поле зрения;
 - MM Fluor - для измерения отношения изображений, концентраций ионов, измерения pH фактора;
 - MM Stitching - для создания одного большого изображения из набора XY смежных изображений;
 - MM Auto tracking - для фиксации движения частиц;
 - MM 3D Motion Analysis - для фиксации 3-х мерного движения объектов;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

25 мая 2011 года

Е.А. Тельнова

014047

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

АТТАШМЕНТ
№ ФСЗ 2011/09191

Лист 6

- MM Deconvolution - для повышения качества изображения, улучшения отношения сигнал/шум;
 - MM Micro nuclei - для количественной оценки ядер внутри популяции клеток;
 - MM Mitotic Index - для количественного разделения митотических клеток;
 - MM Screening Acquisition - для автоматического скрининга митотических плашек.
79. Программа установочная Leica QWIN морфологического анализа изображения биологических объектов (CD):
- Leica QWIN Lite - обеспечение интерактивных измерений;
 - Leica QWIN Plus - обеспечение анализа изображения;
 - Leica QWIN Standard - обеспечение автоматической обработки и анализа изображения;
 - Leica QWIN Pro - обеспечение расширенных возможностей морфологии;
 - Leica QFAB - обеспечение просмотра данных;
 - Leica QFFT - обеспечение быстрого преобразования Фурье.
80. Программа установочная Leica CW4000 цитологического анализа изображения биологических объектов (CD):
- Leica CW4000 KARYOTYPING - обеспечение хромосомного анализа и карiotипирования;
 - Leica CW4000 FISH - обеспечение метода флуоресцентной in-situ гибридизации, FISH визуализации;
 - Leica CW4000 CGH - обеспечение метода сравнительной геномной гибридизации, классификации.
 - Leica CW4000 - обеспечение многоцветного карiotипирования по методу MFISH;
 - Leica CW4000 MFISH Applic.Suite - обеспечение объединения методов Karyotyping, FISH, MFISH.
 - Leica CW4000 CGH Applic.Suite - обеспечение объединения методов Karyotyping, FISH, CGH;
 - Leica QPloidy DNA - обеспечение цитометрии;
 - Leica CW4000 Cybase - обеспечение создания базы данных изображений и архивирования.
81. Программа установочная Leica FW4000 / AF6000E / AF6000 / AF6500 / AF7000 анализа и обработки изображения флуоресцентных биологических объектов (CD).
82. Программа установочная Leica Live Cell для анализа "живых клеток" (CD).
83. Программа установочная Leica LAS EZ анализа изображения биологических объектов (CD).



Врио руководителя Федеральной службы

**по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**
25 мая 2011 года

Е.А. Тельнова

014048

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191**

Лист 7

84. Программа установочная AVC Standard / AVC Professional для автоматического распознавания клетки.
85. Программа установочная IM 500 / IM 1000.
86. Ключ-пароль электронный для активации программ Leica.
87. Объективы:
- HI PLAN: 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 63x/0.75; 100x/0.80; 100x/1.25 OIL;
 - HI PLAN: 4x/0.10 SL; 10x/0.25 SL; 20x/0.40 SL;
 - HI PLAN: 4x/0.10 POL; 10x/0.25 POL; 20x/0.40 P; 40x/0.65 POL; 63x/0.75 P;
 - HI PLAN: 10x/0.25 PH1; 20x/0.40 PH1; 40x/0.65 PH2; 100x/1.25 OIL PH3;
 - HI PLAN I: 10x/0.22; 20x/0.30; 40x/0.50;
 - HI PLAN I: 10x/0.22 PH1; 20x/0.30 PH1; 40x/0.50 PH2;
 - HI PLAN EPI: 5x/0.12; 10x/0.25; 20x/0.40;
 - HI PLAN CY: 10x/0.25; 10x/0.25 SL; 10x/0.25 PH1;
 - N PLAN: 2.5x/0.07; 5x/0.12; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 40x/0.75; 50x/0.90 OIL; 63x/0.80; 100x/1.25 OIL; 100x/1.25-0.60 OIL;
 - N PLAN: 2.5x/0.07 P; 10x/0.25 P; 20x/0.40 P; 50x/0.85 OIL P; 63x/0.80 P; 100x/1.25 OIL P;
 - N PLAN: 5x/0.12 PH; 10x/0.25 PH1; 20x/0.40 PH1; 40x/0.65 PH2; 100x/1.25 OIL PH3;
 - N PLAN EPI: 5x/0.12; 10x/0.25; 20x/0.40; 20x/0.40 OIL XLR; 40x/0.75; 50x/0.75; 100x/0.85;
 - N PLAN EPI: 5x/0.12 P; 50x/0.75 P; 100x/0.85 P;
 - N PLAN EPI: 5x/0.12 BD; 10x/0.25 BD; 20x/0.40 BD; 40x/0.75 BD; 50x/0.75 BD; 100x/0.85 BD;
 - N PLAN EPI XLR: 10x/0.25 OIL POL;
 - N PLAN L: 20x/0.35; 20x/0.40; 20x/0.40 CORR LMC; 40x/0.55 CORR; 50x/0.50; 100x/0.75;
 - N PLAN L: 20x/0.35 PH1; 40x/0.55 CORR PH2;
 - N PLAN L: 20x/0.40 BD; 50x/0.50 BD; 100x/0.75 BD;
 - N PLAN H: 50x/0.50;
 - HCX N PLAN L: 32x/0.40; 32x/0.40 PH1;
 - PL FLUOTAR: 1.6x/0.05; 2.5x/0.07; 100x/0.90 OIL P;
 - PL FLUOTAR L: 20x/0.40 BD; 50x/0.55; 50x/0.55 BD;
 - FL PLAN: 2.5x/0.07; 5x/0.12; 10x/0.25; 10x/0.25 PH1; 20x/0.40; 20x/0.40 PH1; 40x/0.65; 40x/0.65 PH2;
 - HCX FL PLAN: 100x/1.25 OIL; 100x/1.25 OIL PH3;
 - HC PL FLUOTAR: 10x/0.30; 20x/0.50; 50x/0.80; 100x/0.90;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
25 мая 2011 года

Е.А. Тельнова

014049

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

ATTACHMENT

№ ФСЗ 2011/09191

Лист 8

- HC PL FLUOTAR: 10x/0.30 PH1; 10x/0.30 P; 20x/0.50 P; 50x/0.80 P;
- HC PL FLUOTAR: 10x/0.30 BD; 50x/0.80 BD; 100x/0.90 BD;
- HCX PL FL L: 40x/0.60 CORR; 40x/0.60 CORR LMG; 40x/0.60 CORR LMD;
- HCX PL FL L: 40x/0.60 CORR PH2; 40x/0.60 CORR PH2/XT/LMD;
- HCX PL FLUOTAR: 1.25x/0.04; 1.6x/0.05; 5x/0.15; 20x/0.50; 40x/0.75; 63x/0.90 CORR;
- HCX PL FLUOTAR: 100x/1.30 OIL; 100x/1.30 OIL; 150x/0.90 LMD;
- HCX PL FLUOTAR: 20x/0.50 PH2; 40x/0.75 PH2; 63x/1.25 OIL PH3; 100x/1.30 OIL PH3;
- HCX PL FLUOTAR: 5x/0.15 P; 20x/0.50 P; 40x/0.75 P;
- HCX PL FLUOTAR: 5x/0.15 BD; 20x/0.50 BD;
- HCX PL FLUOTAR L: 20x/0.40 CORR; 20x/0.40 CORR PH1; 63x/0.70 CORR; 63x/0.70 CORR PH2; 63x/0.70 CORR XT/LMD;
- PL S-APD: 1.6x/0.05; 5x/0.15; 10x/0.30; 20x/0.50; 40x/0.75;
- PL APD: 50x/0.90; 100x/0.95; 100x/0.90 BD; 250x/0.95;
- HC PLAN APD: 10x/0.40 PH1; 20x/0.70; 20x/0.70 PH2;
- HC PL APD: 10x/0.40; 20x/0.70 IMM/CORR;
- HC PL APD CS: 10x/0.40; 10x/0.40 IMM; 20x/0.70; 20x/0.70 IMM/CORR;
- HCX APD L U-V-I: 10x/0.30 W; 20x/0.50 W; 40x/0.80 W; 63x/0.90 W;
- HCX PL APD: 40x/0.85 CORR; 40x/0.75 PH2; 40x/1.25-0.75 OIL; 50x/0.85 BD; 63x/1.30 GLYC; 63x/1.40-0.60 OIL; 63x/1.47 OIL; 100x/1.40-0.70 OIL; 100x/1.47 OIL; 150x/0.90 BD;
- HCX PL APD CS: 40x/0.85 CORR; 40x/1.25-0.75 OIL; 40x/1.25 OIL PH3; 63x/1.20 W CORR; 63x/1.30 GLYC; 63x/1.40-0.60 OIL; 63x/1.47 OIL; 100x/1.40-0.70 OIL; 100x/1.40 OIL PH3;
- HCX PL S-APD: 63x/1.30 OIL;
- HCX APD U-V-I: 100x/1.30 OIL;
- HCX PL APD U-V-I: 40x/0.75;
- HCX APD L: 20x/1.00 W;
- ACS APD: 40x/1.15 OIL SPE; 63x/1.30 OIL SPE; 63x/1.15 W SPE;
- PLAN UVI: 5x/0.12 LMD;
- UVI: 5x/0.12; 6.3x/0.13 LMD;
- C PLAN: 10x/0.22 LMG;
- 88. Кольцо переходное для объективов.
- 89. Насадка нагревательная для объективов.
- 90. Заглушки: гнезд объективов; портов штатива; портов штатива щелевых.

Врио руководителя Федерального агентства
по надзору в сфере здравоохранения

и социального развития
25 мая 2011 года



Е.А. Тельнова

014050

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2011/09191**

Лист 9

91. Чехол пылезащитный.
 92. Столик нагревательный: 45°; 350°; 600°; 1500°.
 93. Контроллер для нагревательного столика (тип): 37; 37-2; мини.
 94. Камеры климатические (тип): S-2; S-M; L-2; BL.
 95. Контроллер климатической камеры с воздуховодом (тип): стандартный CO₂; стандартный O₂; STI 3700.
 96. Термоконтроллер климатической камеры.
 97. Термостат охлаждающий для климатической камеры.
 98. Увлажнитель для климатической камеры.
 99. Рамка MATS нагревательная с контроллером (тип): стеклянная, металлическая.
 100. CO₂ – крышка (тип): MH; KH; HP; HM; K-MicroMan.
 101. ROCmini-системы культивационные.
 102. Вставки для открытой перфузии для ROCmini.
 103. ROC-R-системы культивационные.
 104. Вставки для открытой перфузии для ROC-R.
 105. Кольцо для ROCmini.
 106. Пленка культивационная.
 107. Кольцо для чашек Петри.
 108. Крышка стеклянная для чашек Петри.
 109. Кабели сетевые: для климатической камеры; для нагревательного столика.
 110. Микроманипуляторы, пара – левый, правый.
 111. Держатели инструментов для микроманипуляторов: одинарный, двойной.
 112. Инструменты для микроманипуляторов: иглы, микропипетки, капилляры.
 113. Платформа антивибрационная.
 114. Стол антивибрационный (тип): VIS 2500; VIP 3000; с гранитной плитой.
- III. Организация-изготовитель:
- Leica Microsystems Ltd. (Shanghai), Jin Zang Road 258, Building 1, Jinqiao Export Processing Zone, Shanghai, People's Republic of China.

**Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**
25 мая 2011 года



Е.А.Тельнова

014750