Перечень запасных частей и расходных материалов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Наименование показателя | Содержание (значение) показателя |
| 1 | Прокладка гемоглобинового фильтра | Количество | 1 шт. |
| Идентификатор | 2114-082062 |
| Совместимость | Анализатор гематологический «МЕК 7222К» |
| 2 | Набор фильтров для гемоглобина | Количество | 1 набор |
| Идентификатор | T802 |
| Совместимость | Анализатор гематологический «МЕК 7222К» |
| 3 | Трубка насоса | Количество | 6 шт. |
| Идентификатор | Т462 |
| Совместимость | Анализатор гематологический «МЕК 7222К» |
| 4 | Специальный стеклянный шприц отбора проб | Количество | 2 шт. |
| Идентификатор | ZM011100 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 5 | Специальный стеклянный шприц отбора реагента | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | ZM011200 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 6 | Трубки переходного клапана ISE модуля | Количество | 2 шт. |
| Идентификатор | ZM2970 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 7 | Фильтр магистрали деионизированной воды | Количество | 2 шт. |
| Идентификатор | ZM307900 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 8 | Трубки перистальтического насоса | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | MU962300 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 9 | Лампа фотомера | Количество | 2 шт. |
| Идентификатор | MU988800 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 10 | Игла пробозаборная | Количество | 1 шт. |
| Идентификатор | MU993400 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 11 | Игла для забора реагентов | Количество | 2 шт. |
| Идентификатор | MU995800 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 12 | Набор для обслуживания, 2 года  | Количество | 1набор |
| Идентификатор | MW0549 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 13 | Гидравлическая помпа | Количество | 1 шт. |
| Идентификатор | С02336 |
| Совместимость | Анализатор биохимический автоматизированный AU 680 |
| 14 | Картридж тонкой очистки 1 мкм, 10” | Количество | 6 шт. |
| Идентификационный номер | 06.5101 |
| Совместимость | Станция водоподготовки ТКА LabTower 40 AFT |
| 15 | Картридж предварительной очистки с активированным углем 10” | Количество | 6 шт. |
| Идентификационный номер | 06.5201 |
| Совместимость | Станция водоподготовки ТКА LabTower 40 AFT |
| 16 | УФ-лампа | Количество | 2 шт. |
| Идентификационный номер | 09.4002 |
| Совместимость | Станция водоподготовки ТКА LabTower 40 AFT |
| 17 | Ионообменная смола смешанного типа, 22 л | Количество | 2 шт. |
| Идентификационный номер | 10.2022 |
| Совместимость | Станция водоподготовки ТКА LabTower 40 AFT |
| 18 | Мембрана обратного осмоса, 2 шт. в упаковке | Количество | 2упаковки |
| Идентификационный номер | 22.0087 |
| Совместимость | Станция водоподготовки ТКА LabTower 40 AFT |
| 19 | Набор 12 месяцев | Состав набора | 12183102001 - Трубка для сипперного шприца;11908405001 - Набор тефлоновых прокладок для иглы сиппер;11708490001 – Пружина;5633435001 - Трубка для измерительной ячейки;5633443001 - Трубка для иглы сиппер;10474304001 - Прокладка резиновая P4;10479144001 - Прокладка резиновая P5. |
| Идентификационный номер | 08153094001 |
| Количество | 1 шт. |
| Совместимость | Анализатор иммунохимический электрохемилюминисцентный «Cobas 411 rack/disk» |
| 20 | Набор 6 месяцев | Состав набора | 11709402001 - Набор тефлоновых прокладок для иглы забора реагетов и пробы;3731596001 - Набор силиконовых трубок для пережимных клапанов;11708716001 - Тефлоновая прокладка для шприца сиппер;11708724001 - Тефлоновая прокладка для шприца пипеттор;11707817001 - Трубка 465;7105193001 - Трубка 510;12025396001- Ремень для миксера;10685917001 - Прокладки резиновые для шприцов. |
| Идентификационный номер | 07938071001 |
| Количество | 1 шт. |
| Совместимость | Анализатор иммунохимический электрохемилюминисцентный «Cobas 411 rack/disk» |
| 21 | Измерительная ячейка | Количество | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 05151643001 |
| Совместимость | Анализатор иммунохимический электрохемилюминисцентный «Cobasе 411» |
| 22 | Крышка –клапан для бокса с водой | Количество | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 06746802001 |
| Совместимость | Анализатор иммунохимический электрохемилюминисцентный «Cobasе 411» |
| 23 | Набор трубок, набор | Количество | 3 набора |
| Идентификационный номер | 03731596001 |
| Совместимость | Анализатор иммунохимический электрохемилюминисцентный «Cobasе 411» |
| 24 | Сервисный набор | Состав набора | 03055426001 - Набор трубок полный, состоит из:04324706001 - набор трубок сенсора слива;04273869001 - набор трубок соединителя перистальтического насоса;04324668001 - набор трубок насоса;03087557001 - силиконовая трубка;04559185001 - набор трубок FMS;04324676001 - набор трубок V4;04324692001 - набор трубок референсного электрода;04324684001- набор трубок реагентного пакета;03273245001 - набор трубок измерительной камеры;03026434001 - Порт ввода проб;03273237001- Уплотнитель иглы;03055353001 - Головка перистальтического насоса;03056295001 - Трубка перистальтического насоса. |
| Количество | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 03273113001 |
| Совместимость | Анализатор критических состояний «Cobas b 121» |
| 25 | Пипетка NO.57 | Количество  | 2 шт. |
| Идентификационный номер | 44116347 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического ХР-300 |
| Совместимость | Гематологический анализатор ХР-300 |
| 26 | Крепление №9-А | Количество  | 2 шт. |
| Идентификационный номер | 44234608 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического ХР-300 |
| Совместимость | Гематологический анализатор ХР-300 |
| 27 | Трубка BPT 1/8IN X 1/4IN TUBE PHARMED BPT 1/8IN X 1/4IN | Количество  | 20 шт. |
| Идентификационный номер | 44264865 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического ХР-300 |
| Совместимость | Гематологический анализатор ХР-300 |
| 28 | Фильтр NO.9 | Количество  | 2 шт. |
| Идентификационный номер | 44313620 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического ХР-300 |
| Совместимость | Гематологический анализатор ХР-300 |
| 29 | Трубка силиконовая 3.0MM ВДX6.5MM НД\_#9E55 | Количество  | 100 дцм. |
| Идентификационный номер | BK603598 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического ХР-300 |
| Совместимость | Гематологический анализатор ХР-300 |
| 30 | Трубка BPT 3 X 5 | Количество  | 10 дцм. |
| Идентификационный номер | 44264851 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического XN-L 550 |
| Совместимость | Гематологический анализатор XN-L 550 |
| 31 | Воздушный насос №1 | Количество  | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 5104711 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического XN-L 550 |
| Совместимость | Гематологический анализатор XN-L 550 |
| 32 | Прокалыватель пробирок № 8 | Количество  | 1 шт. |
| Идентификационный номер | AN965961 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического XN-L 550 |
| Совместимость | Гематологический анализатор XN-L 550 |
| 33 | Фильтр NO.13 (С2) | Количество  | 3 шт. |
| Идентификационный номер | 2319627 |
| Назначение | Для технического обслуживания анализатора гематологического XN-L 550 |
| Совместимость | Гематологический анализатор XN-L 550 |
| 34 | Уплотнитель тефлоновый AR401-P3-XC | Количество  | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 34682152 |
| Назначение |  Для технического обслуживания коагулометрическогоанализатора СА-660 |
| Совместимость | коагулометрическийанализатор СА-660 |
| 35 | Держатель реакционных кювет в сборе CA6H | Количество  | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 4341722 |
| Назначение |  Для технического обслуживания коагулометрическогоанализатора СА-660 |
| Совместимость | коагулометрическийанализатор СА-660 |
| 36 | Фильтр для механической очистки дистиллированной воды,подающейся в коагулометрический анализатор | Количество  | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 349011 |
| Назначение |  Для технического обслуживания коагулометрическогоанализатора СА-660 |
| Совместимость | коагулометрическийанализатор СА-660 |
| 37 | Картридж 5020 со смешанной смолой МВ-50 – мягкая упаковка | Количество | 3 шт. |
| Идентификатор | 0F4А |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (старого образца) |
| 38 | Картридж микрофильтрационный (5 мкм) MFC 15” | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | 15СХ |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (старого образца) |
| 39 | Картридж с гранулированным активированным углем АСС 15” | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | 15СQ |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (старого образца) |
| 40 | Картридж с зернистой фильтрующей загрузкой CFC15” | Количество | 6 шт. |
| Идентификатор | 15СL |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (старого образца) |
| 41 | Компактный картридж с мембранным элементом 13” 50gpd | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | 1ТХ2 |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (старого образца) |
| 42 | Картридж микрофильтрационный (5 мкм) MFC 15” | Количество | 8 шт. |
| Идентификатор | 0F4А |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (нового образца) |
| 43 | Картридж с гранулированыым активированным углем АСС 18” (колонна) | Количество | 8 шт. |
| Идентификатор | 2R2G |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (нового образца) |
| 44 | Картридж с ионитом смешанного действия MBC 18” (лайнер) | Количество | 6 шт. |
| Идентификатор | 2105 |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (нового образца) |
| 45 | Компактный картиридж с мембранным элементом 13” 50gpd | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | 1ТХ2 |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (нового образца) |
| 46 | Компактный картридж с мембранным элементом 13” 50gpd m | Количество | 4 шт. |
| Идентификатор | 2PWI |
| Совместимость | Установка для получения очищенной воды и воды для инъекций УВОИ- «М-Ф» «АКВАЛАБ» УВОИ «МФ» - 1812-4 (нового образца) |
| 47 | Набор трубок | Количество | 1 набор. |
| Идентификационный номер | 03074064001 |
| Назначение  | Для использования в медицинском оборудовании: Анализатор электролитов (NA, K, Ca)AVL 9180 |
| Состав комплекта | В наборе – 14 штук трубок:5 шт. – длиной не менее 29 см не более 30 см,2 шт. – длиной не менее 6 см не более 7,5 см,2 шт. – длиной не менее 1 см не более 1,5 см,1 шт. – длиной не менее 14 не более 14,5 см.,1 шт. – длиной не менее 13 не более 13,5 см,1 шт. – длиной не менее 4 см не более 4,5 см,2 шт. – длиной не менее 10 см не более 10,5 см.В комплекте: коннектор для подачи растворов в электрод, держатели трубок для перистальтического насоса.Предназначен для использования на анализаторе электролитов «AVL 9180». |
| Совместимость | Анализатор электролитов (NA, K, Ca)AVL 9180 |
| 48 | Адаптер иглы | Количество | 1 шт. |
| Идентификационный номер | 03078540001 |
| Назначение  | Для использования в медицинском оборудовании: Анализатор электролитов (NA, K, Ca)AVL 9180 |
| Совместимость | Анализатор электролитов (NA, K, Ca)AVL 9180 |
| 49 | Выпускающий фильтр | Количество | 3 шт. |
| Идентификационный номер | AT-StatFax 137140 |
| Назначение  | Для использования в меддицинском оборудовании: Вошер“StatFax” 2600 |
| Совместимость | Вошер“StatFax” 2600 |
| 50 | Лампа | Количество | 1 шт. |
| Назначение, область применения | Для использования в медицинском оборудовании Фотомерлабораторный медицинский серии “StatFax” 3200 |
| Идентификационный номер | AT-StatFax 112007 |
| Рабочее напряжение, В | 6 |
| Мощность, Вт | 10 |
| Совместимость | Фотомерлабораторный медицинский серии “StatFax” 3200 |
| 51 | Сборка мембран, комплект | Количество | 1 комплект |
| Идентификатор | 2258 |
| Мембраны для референсного электрода | Наличие |
| Совместимость | Анализатор электролитов крови для лабораторной диагностики invitroEasyLyte |
| 52 | Набор трубок | Количество | 1 шт. |
| Идентификатор |  2104 |
| Совместимость | Анализатор электролитов крови для лабораторной диагностики invitroEasyLyte |
| 53 | Ультрафиолетовая лампа | Количество  | 1 шт. |
| Идентификационный номер | ZLXUVLP01 |
| Длина волны излучения, нм | 254  |
| Совместимость | Система очистки воды “Milipore” |

 Перечень медицинских изделий, подлежащих техническому обслуживанию:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование МИ | Модель (марка) МИ | Наименование изготовителя | Номер регистрационного удостоверения | Страна происхождения | Год выпуска | Зав. № (инв. №) | Место размещения |
| 1 | Анализатор факторов свертывания крови | BFTII | Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH | ФСЗ 2009/04063 | Германия | 2016 | F17610043 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 2 | Биохимический анализатор AU 680 с системой водоподготовки | AU 680 с принадлежностями | Beckman | ФСЗ 2010/06743 | США | 2019 | 2019026789 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 3 | Анализатор автоматический гематологический | XN-L 550 | SysmexCorporation | РЗН 2019/9227 | Япония | 2020 | 19926 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 4 | Анализатор электролитов крови | EasyLyte | Медика Корпорейшн | ФСЗ 2012/11638 | США | 2020 | 60581СХРА | г. Екатеринбург, ул. Комсомольская 11 |
| 5 | Анализатор гематологический | "МЕК" модель 7222К | NIHON KOHDEN CORPORATION | ФС № 2004/366 | Япония | 2012 | 2318 | г. Екатеринбург, ул. Комсомольская 11 |
| 6 | Анализатор гематологический | DIRUI вариант исполнения BCC-3000B | DiruiIndustrialCo | ФСЗ 2012/12901 | Китай | 2011 | 123000BBCC0356 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 7 | Анализатор гематологический | ХР-300 | SysmexCorporation | РЗН 2013/812 | Япония | 2016 | А8750 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 8 | Анализатор флуориметрический | RAMP READER SYStem | РеспонсБиомедикалКорпорейшн | РЗН 2014/2188 | Канада | 2016 | R000398 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 9 | Анализатор гематологический | ХР-300 | SysmexCorporation | РЗН 2013/812 | Япония | 2017 | B2372 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 10 | Анализатор коагулометрический | ACL ELETE PRO | ИнструментейшнЛаборатори Ко | ФСЗ 2011/11176 | США | 2020 | 19054310 | г. Екатеринбург, ул. Комсомольская 11 |
| 11 | Анализатор гемостаза полуавтоматический | STart Мах | DIAGNOSTICA STAGO S.A.S. | ФСЗ 2008/01138 | Франция | 2008 | BT38017229 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 12 | Анализатор глюкозы | Eco модель EcoTwenty | CARE DiagnosticaLaborreagenzienGmbH | МЗ РФ № 2001/1308 | Германия | 2004 | 51374 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 13 | Анализатор автоматический глюкозы и лактата | Super GL | Dr. Muller | ФСЗ 2012/11951 | Германия | 2020 | 1851 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 14 | Анализаториммунологический | Multiskan EX | Thermo Electron (Shanghai) Instrument Co., Ltd | ФС № 2004/913 | КНР | 2006 | 3550902489 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 15 | Анализатор иммунохимический электрохемилюминесцентный | Cobas e 411 | RocheDiagnosticsGmbH | ФСЗ 2007/00478 | Германия | 2013 | 139808 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 16 | Анализатор коагулометрический | СА-660 | SysmexCorporation | ФСЗ 2012/12158 | Япония | 2014 | 61345 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 17 | Анализатор критических состояний | Cobas b 121 | RocheDiagnosticsGmbH | ФС № 2006/1011 | Германия | 2011 | 9611 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 18 | Анализатор мочи на тест полосках | URiCKAH-strip | ООО "Эй1.литон" | РЗН 2013/761 | Россия | 2015 | 215-4-0068 | г. Екатеринбург, ул. Комсомольская 11 |
| 19 | Анализатор мочи на тест-полосках | URiСКАН-про | ООО "Эйлитон" | РЗН 2016/3738 | Россия | 2016 | РАМСХПА1316-105-0151 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 20 | Анализатор факторов свертываемости крови | Беринг Фибринтаймер 2 | Dade-BehringMarburgGmbH | ФС № 2006/680 | ФРГ | 2006 | К 2064671 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 21 | Анализатор электролитов | AVL 9180 | RocheDiagnosticsGmbH | ФС № 2004/1669 | Австрия | 2007 | 14489 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 22 | Анализатор электролитов крови для лабораторной диагностики invitro | EasyLyte | MedicaCorporation | ФСЗ 2012/11638 | США | 2007 | 24329ANKC | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 23 | Термостат | ТВ-80-1-ПЗ-К | ФГУП ГРПЗ -филиал-Касимовский приборный завод | 29/07071196/1641-01 | Россия | 2007 | 97ТУ | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 24 | Инкубатор-шейкер | StatFax 2200 | AwarenessTechnology, Inc. | ФС № 2004/1258 | США | 2004 | 34990 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 25 | Инкубатор-шейкер | StatFax 2200 | AwarenessTechnology, Inc. | ФС № 2004/1258 | США | 2006 | 2200-4491 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 26 | Микроскоп | Д-112 |   |   | Россия | 1999 | 93008 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 27 | Микроскоп для лабораторных исследований | PrimoStar | CarlZeissMicroscopyGmbH | ФСЗ 2012/13086 | Германия | 2013 | 3116029421 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 28 | Микроскоп для лабораторных исследований | PrimoStar | CarlZeissMicroscopyGmbH | ФСЗ 2012/13086 | Германия | 2013 | 3116029423 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 29 | Микроскоп для лабораторных исследований | PrimoStar | CarlZeissMicroscopyGmbH | ФСЗ 2012/13086 | Германия | 2017 | 3144035304 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 30 | Устройство для окраски мазков | УОФМК-01 | ООО "Эйлитон" | РЗН 2014/1402 | Россия | 2008 | 094ТУ9452 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 31 | Микроскоп медицинский | МИКМЕД-2 | ОАО "ЛОМО" | 29/07060996/0778-00 | Россия | 2002 | Хх067 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 32 | Микроскоп медицинский | МИКМЕД-2 | ОАО "ЛОМО" | 29/07060996/0778-00 | Россия | 2002 | Тт0189 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 33 | Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований | CX21 | OLYMPUS Corporation | ФСЗ 2008/01701 | Япония | 2006 | 6G08316 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 34 | Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований | CX21 | OLYMPUS Corporation | ФСЗ 2008/01701 | Япония | 2006 | 6G08312 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 35 | Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований | CX21FS | OlympusCorporation | ФСЗ 2008/01701 | Япония | 2006 | 6G 08951 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 36 | Мойка ультразвуковая | Elmasonic S 40 | ELMA - Hans Schmidbauer GmbH & Co. KG | ФСЗ 2007/00563 | Германия | 2008 | 54580048 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 37 | Мойка ультразвуковая | ElmaSonic | ELMA - Hans Schmidbauer GmbH & Co. KG | ФСЗ 2007/00563 | Германия | 2008 | 101991023 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 38 | Мойка ультразвуковая | ElmaSonic | ELMA - Hans Schmidbauer GmbH & Co. KG | ФСЗ 2007/00563 | Германия | 2008 | 101036013 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 39 | Мойка ультразвуковая | Брансоник |  |  |  | 2003 | 040385499Е | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 40 | Промыватель медицинский микропланшетный | ColumbusPro | TECAN AustriaGmbH | МЗ РФ № 2003/802 | Австрия | 2007 | 711012413 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 41 | Ридер медицинский микропланшетный | Sunrise | TECAN AustriaGmbH | МЗ РФ № 2003/829 | Австрия | 2007 | 709002785 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 42 | Система водоочистительная лабораторная | Elix | Millipore S.A.S | МЗ РФ № 97/1379 | Франция | 2007 | 8B29165 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 43 | Система водоочистительная лабораторная | Rios-DI  | Millipore S.A.S | МЗ РФ № 97/1379 | Франция | 2006 | 74040 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 44 | Термостат медицинский | TW-2 | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1423 | Латвия | 2013 | 1240457 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 45 | Термостат медицинский | TW-2 | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1423 | Латвия | 2013 | 1240462 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 46 | Устройство для промывки микропланшет | StatFax 2600 | AwarenessTechnology, Inc. | ФС № 2004/1258 | США | 2004 | 34990 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 47 | Устройство для промывки микропланшет | StatFax 2600 | AwarenessTechnology, Inc. | ФС № 2004/1258 | США | 2006 | 2600-4533 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 48 | Фотометр лабораторный медицинский | StatFax2600 | AwarenessTechnology, Inc. | ФСЗ 2010/07669 | США | 2006 | 2600-4533 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 |
| 49 | Центрифуга | Allegra X-22R | BeckmanCoulterInc. | ФС № 2004/630 | США | 2007 | ALD08C011 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 50 | Центрифуга  | ОПН-3 | АО "Дастан" |  ФСЗ 2011/09618 |  Киргизия | 2000 | 11 | г. Екатеринбург, Соболева 29.  |
| 51 | Центрифуга лабораторная | Rotofix 32AM | Andreas Hettich GmbH & Co. KG | ФСЗ 2011/09920 | Германия | 2013 | 19882 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 52 | Центрифуга лабораторная | Rotofix 32A | Andreas Hettich GmbH & Co. KG | ФСЗ 2011/09920 | Германия | 2013 | 19883 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 53 | Центрифуга лабораторная | Eba 20 | Andreas Hettich GmbH & Co. KG | ФСЗ 2011/09920 | Германия | 2013 | 117443 | г. Екатеринбург, ул. Соболева 29 |
| 54 | Центрифуга лабораторная | ЕВА-20 | Andreas Hettich GmbH & Co. KG | ФСЗ 2011/09920 | Германия | 2007 | 1999 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 55 | Центрифуга лабораторная | ЕВА-20 | Andreas Hettich GmbH & Co. KG | ФСЗ 2011/09920 | Германия | 2008 | 0084169 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 56 | Тромбоэластограф | TEG 5000 | Haemonetics Corporation | ФС № 2003/2518 | США | 2008 | S-08A3-2126-MBB | г. Екатеринбург, Соболева 29.  |
| 57 | Центрифуга лабораторная  | ЦЛ 1/3 | ОАО "Биофизическая аппаратура" | 29/07101299/2128-01 | Россия | 2002 | 885 | г. Екатеринбург, Соболева 29.  |
| 58 | Центрифуга лабораторная  | ЦЛ 1/3 | ОАО "Биофизическая аппаратура" | 29/07101299/2128-01 | Россия | 2002 | 840 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 59 | Центрифуга медицинская | MPW-223E | MPW Med.instrumentsSpóldzielniaPracy | ФСЗ 2011/11085 | Польша | 2011 | 1022302042611 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 60 | Центрифуга медицинская | СМ-6М | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1421 | Латвия | 2014 | 1342761С1 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 61 | Центрифуга медицинская | СМ-6М | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1421 | Латвия | 2007 | 722881 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 62 | Центрифуга медицинская | СМ-6МТ | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1421 | Латвия | 2014 | 1341018С1 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 63 | Центрифуга медицинская | CM-6M | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1421 | Латвия | 2007 | 711951 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 64 | Центрифуга медицинская | CM-6M | ELMI Ltd. | ФС № 2006/1421 | Латвия | 2007 | 722881 | г. Нижний Тагил, ул. Солнечная 3 |
| 65 | Шейкер медицинский | S-3.02 M | ELMI Ltd. | ФС № 2006/142 | Латвия | 2007 | 710914 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
| 66 | Шейкер медицинский | ST-3 | ELMI Ltd. | ФС № 2006/142 | Латвия | 2008 | 810704 | г. Каменск-Уральский, пер. Больничный, 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |