**Оснащенность испытательной лаборатории ФГБУ «Тверская МВЛ» средствами измерений**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование определяемых (измеряемых)  характеристик  (параметров)  продукции | Наименование  СИ, тип (марка) | Изготовитель (страна,  наименование организации, год выпуска) |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Для анализа биохимических показателей в крови и моче. | Анализатор биожидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02- АБЛФ-Т, зав. № 4828. Госреестр:15696-07 | РФ, ООО "Бианалитика",2011 |
|  | для определения концентраций химических элементов | Атомно-абсорбционный спектрометр с лампами и ртутно-гидридной приставкой Квант-2А, зав. № 557. Госреестр: 17991-04 | РФ,ООО "КОРТЭК",2008 |
|  | предназначен для хроматографического разделения и анализа смеси веществ | Хроматограф газовый Agilent 7890А c детектором ЭЗД и ТИД, AGILENT, зав. № US 10838019. Госреестр: 15118-07 | США, AGILENT, 2008 |
|  | предназначен для хроматографического разделения и анализа смеси веществ | Хроматограф жидкостный «Стайер», зав. № 0671. Госреестр: 36277-07 | Россия, ЗАО "Аквилон", 2010 |
|  | предназначен для хроматографического разделения и анализа смеси веществ | Хроматограф стационарный  Agilent 7890A c масс-селективным детектором Agilent 5975C, AGILENT, зав. № US 83130423. Госреестр: 15118-07 | США, AGILENT, 2008 |
|  | предназначен для хроматографического разделения и анализа смеси веществ | Хроматограф жидкостной с диодно-матричным и флуоресцирующими детекторами, AGILENT1200, зав. № DE 62967623, инв. № 00600000063. Госреестр: 16193-06 | США, AGILENT, 2008 |
|  | Измерение активности бета, гамма-излучающих нуклидов | Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД" блоки детектирования БДИБ-70-01А №204, БДКС-63-01А №336, зав. № 1131. Гос. Реестр: 32716-06 | Россия, НТЦ "Амплитуда",2011 |
|  | Точность малых объемов , для отбора,дозирования и розлива жидкостей | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564318 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 |
|  | Точность малых объемов , для отбора,дозирования и розлива жидкостей | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564333 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 |
|  | Точность малых объемов , для отбора,дозирования и розлива жидкостей | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564327 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 |
|  | Точность малых объемов , для отбора,дозирования и розлива жидкостей | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564314 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 |
|  | Предназначена для измерения размеров | Линейка измерительная металлическая, ГОСТ 427-75. б/н. Госреестр: 20048-05 | Россия, АО "Ставропольский инструментальный завод", 2016 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 500-5000 мкл, зав. № ВР 75764. Госреестр: 41939-15 | США , Thermo Fisher Scientific; 2012 |
|  | предназначен для количественного анализа методом ВЭЖХ различных органических соединений в пищевой продукции и сырье, безалкогольных и алкогольных напитках, кормах, воде, биологических жидкостях и т.д | Масс-спектрометр MaXis 4G зав. № 288882.20190. Госреестр: 39388-08 | Германия, Bruker Daltonics, 2011 |
|  | предназначены для измерения величин рН, рХ, молярной и массовой концентрации ионов, электродвижущей силы (ЭДС) электродных систем, в частности, окислительно-восстановительного потенциала,  температуры и массовой концентрации растворенного кислорода в воде и водных средах. | Анализатор жидкости Эксперт - 001-3(04), зав. № 8244. Гос. Реестр: 21068-01 | Москва, ООО "Эконикс-Эксперт", 2015 год |
|  | прибор применяется для измерения м.д жира, белка, плотности и сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке и молочной продукции | Анализатор молока Клевер -2М, зав. № 328. Госреестр: 35748-07 | Россия , ООО НПП "Биомер", 2013 |
|  | для измерения линейных размеров | Линейка измерительная металлическая 2-х шкальная № б/н | РФ,ОАО "Стиз",2014 |
|  | Показатели качества плодоовощной продукции, посевные качества посадочного материала | Штангенциркуль, зав. № 70512571. Гос. Реестр: 260-05 | РФ, ОАО "Ставропольский инструментальный завод" г. Ставрополь, 2013 |
|  | для прокачивания исследуемой газовой среды с целью измерения содержания вредных веществ в воздухе | Аспиратор сильфонный АМ-5М зав.№883 АМ-5М.00.000РЭ. Гос. Реестр: 17958-98 | РФ , ОАО "Завод горноспасатеьного оборудования" |
|  | для калибровки весов в отделе бактериологии | гиря СП 200 г 2К, зав. № 70325113 | РФ, ЗАО "Сартогосм", 1997 |
|  | Точность малых объемов , для отбора,дозирования и розлива жидкостей | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564317 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 |
|  | предназначен для отбора и дозирования жидкости | Дозатор пипеточный автоклавируемый ДПАОП-1-0,5-10, зав. № BK61596. Госреестр: 24107-02 | Россия, ЗАО "Термо Фишер Сайентифик", 2006 |
|  | предназначен для измерения мутности бактериальной суспензии | Прибор Densi-La-Meter II №1384/15. Гос.реестр № 60165-15 | Чехия,Фирма "ErbaLachemas.r.o.", 08.09.2015 |
|  | Определение концентраций химических элементов | Атомно-абсорбционный спектрофотометр Agilent AA 280Z, зав. № МY13380003. Госреестр: 16496-09 | США, AGILENT,2013 |
|  | Предназначен для измерения интервалов времени | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000, зав. № 3252. Госреестр: 11519-11 | Россия, ОАО "Златоустовский часовой завод", 2017 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 213. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 189. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 178. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 2-20 мкл, зав. № ВР 62137. Госреестр: 41939-09 | США, Thermo Fisher Scientific, 2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 20 -200 мкл, зав. № ВР 61769. Госреестр: 41939-15 | США, Thermo Fisher Scientific, 2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный ДПОПц-1-10 -5000 мкл LenpipettStepper, зав. № ВР 66257. Госреестр: 43129-09 | РФ, Ленпипет, 2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования 1 - 5000 мкл, зав. № 48830. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит", 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический многоканальный BIOHIT 30-300 мкл, зав. № 11059923. Госреестр: 43132-09 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический многоканальный BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 10190962. Госреестр: 43132-09 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов (ИФА) | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 100-1000 мкл, зав. № BN 22868. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (кабинет заведующей) | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1-2-20 мкл, зав. № 242696. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (кабинет заведующей) | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 0,5 - 10 мкл, зав. № ВК 61576. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-100-1000 мкл, зав. № ВР61674. Госреестр:41939-15 | США, Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 100-1000 мкл, зав. № ВМ 84031. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 1000-10000 мкл, зав. № ВР 12741. Гос. Реестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2011 |
|  | предназначены для измерения оптической плотности жидких проб в 96-луночном планшете при проведении иммуноферментных исследований. | Иммуноферментный анализатор "SUNRISE" модели RC, зав. № 1404007584. Гос. Реестр: 24293-03 | Австрия, TECAN, 2014 |
|  | предназначены для измерения оптической плотности жидких проб в 96-луночном планшете при проведении иммуноферментных исследований. | Иммуноферментный анализатор "SUNRISE" модели RC , зав. № 1404007585. Гос. Реестр: 24293-03 | Австрия, TECAN, 2014 |
|  | Масса проб и навесок | Весы лабораторные электронные Adventurer Pro AV412C , зав. № В350084995. Госреестр: 25843-08 | Китай, Ohaus 2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред, в оборудовании различных отраслей промышленности и жилищно-коммунального хорзяйства | Термометр технический стеклянный типа ТТМ (П) 1 класс точности зав. № 3. Госреестр: 276-12 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT 0,1 - 2,5 мкл, зав. № 11029424. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования, зав. № 11029431. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит" ,2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT 0,1 - 2,5 мкл, зав. № 11029427. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования 20-200 мкл, зав. № 11045209. Госреестр: 36152-07 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов (клиника) -вирусология | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1-2-20 мкл, зав. № ВК 65923. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования 20-200 мкл, зав. № 11045207. Госреестр: 36152-07 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 10184606. Госреестр: 36152-07 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Для  измерения молярной концентрации при проведении иммуноферметного  анализа ,проведения иммунологических тестовлотности  и  обработки  результатов  ускоренная автоматическая идентификация и определения чувств. микроорганизмов Listeria monocytogenes и бактерий рода Salmonella | Анализатор иммунологический mini Vidas, зав. № IVD1204498. Госреестр: 57333-14 | Италия, Фирма "bioMerieuxItaliaS.p.A.", 2008 |
|  | Для  измерения молярной концентрации при проведении иммуноферметного  анализа ,проведения иммунологических тестовлотности  и  обработки  результатов  ускоренная автоматическая идентификация и определения чувств. микроорганизмов Listeria monocytogenes и бактерий рода Salmonella | Анализатор иммунологический mini Vidas, зав. № IVD1205199. Госреестр: 57333-14 | Италия, Фирма "bioMerieuxItaliaS.p.A.", 2008 |
|  | калибровка микрометра окуляра | Объект-микрометр ОМ-П, зав. № 024 | РФ, АО НПП "Эталон", 2017 |
|  | Для  автоматического  измерения  оптической  плотности  и  обработки  результатов  иммуноферметного  анализа | Фотометр для микропланшет модель 680, зав. № 19944. Госреестр: 25454-03 | США, Bio-Rad, 2007 |
|  | Для  автоматического  измерения  оптической  плотности  и  обработки  результатов  иммуноферметного  анализа | Анализатор иммуноферментный SUNRISE c фильтрами 405, 450, 492, 620 нм Sunrise, зав. № 1301003346. Госреестр: 24293-03 | Австрия,Tecan, 2013 |
|  | Измерение влажности древесины | Измеритель влажности древесины GANN Hydromette ht 85 T, зав. № 017-30736 | Германия, GANN 2013, |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 500-5000 мкл, зав. № ВР 75765. Госреестр: 41939-15 | США , Thermo Fisher Scientific; 2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-20 -200 мкл, зав. № ВР 61788. Госреестр: 41939-09 | США , Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | Для измерени р Н, окислительно-востановительного потенциала, удельной электрической проводимости и температуры воды и водных растворов | рН-метр -анализатор воды серии HI2211, Гос.реестр 46716-11 зав. F0030253. Госреестр: 46716-11 | Германия,Фирма "HANNA Instruments", 2013 |
|  | Для непрерывного автоматического измерения довзрывоопасных концентраций метана СН4, пропана С3Н8, суммы предельных углеводородов, объемной доли СО2 в воздухе рабочей зоны помещений и открытых пространств, а также для непрерывного автоматического измерения объемной доли ацетилена С2Н2 в газовых магистралях технологических объектов | Датчик -газоанализатор ДАТ, мод. ДАТ-М-03, зав. №1184 пропан. Госреестр 32941-06 | Россия, ФГУП "СПО "Аналитприбор", 03.05.2017 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 2-20 мкл. зав. № ВР 62139. Госреестр: 41939-09 | США , Thermo Fisher Scientific; 2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-20 -200 мкл, зав. № ВР 61770. Госреестр: 41939-09 | США , Thermo Fisher Scientific, 2012 |
|  | Точность малых объемов, для объема, дозирования и розлива жидкостей | Дозатор мех. одноканаль. С варьируемым объемом дозирования BIOHIT 1000-10000 мкл зав. № 08N30997. Гос. Реестр: 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 01.04.2016 |
|  | Предназначен для измерения объемной концентрации этилового спирта | Ареометр АСП-2 №560. Гос. Реестр: 9293-07 | РФ, ПО «Химлабприбор», 2014 |
|  | Для определения: глюкозы, общего белка, креатинина, билирубина, мочевины, холестерина, триглицеридов, активности АлТ, АсТ, α-амилазы, кислой и щелочной фосфатазы, макроэлементов и электролитов, и т.д. | Биохимический анализатор БИАЛАБ-100, зав. № 0014. Госреестр: 32247-06 | Россия, ООО «ЛЮМЭКС-АХК», 2008 |
|  | Измерение напряжения сети, проверка температуры | Мультиметр цифровой CEM DT-9908, зав. № 160516751. Госреестр: 58550-14 | Китай, CEM, 2016 |
|  | Для непрерывного автоматического измерения довзрывоопасных концентраций метана СН4, пропана С3Н8, суммы предельных углеводородов, объемной доли СО2 в воздухе рабочей зоны помещений и открытых пространств, а также для непрерывного автоматического измерения объемной доли ацетилена С2Н2 в газовых магистралях технологических объектов | Датчик -газоанализатор ДАК, мод. ДАК-С3Н8-50 ЗАВ.246 пропан. Госреестр 25645-07 | Россия, ФГУП "СПО "Аналитприбор", 16.05.2008 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический многоканальный BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 10190960. Госреестр: 43132-09 | Финляндия, ООО "Биохит", 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования 0,1 - 2,5 мкл, зав. № 11029423. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит", 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 10184608. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит", 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 20-200 мкл, зав. № 11045210. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит", 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл, зав. № 10184605. Госреестр: 36152-12 | Финляндия , ООО "Биохит", 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 100-1000 мкл, 100-1000 мкл, зав. № ВК 06410. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет, 2007 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 100-1000 мкл, зав. № ВК 61791. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2007 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-5-50 мкл, зав. № ВР 09256. Гос. Реестр: 41939-09 | Россия, Ленпипет Блэк,2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-5-50 мкл, зав. № ВР 09258. Гос. Реестр: 41939-09 | Россия, Ленпипет Блэк, 2011 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор DISPENSER Dispensette Organic с аналоговой шкалой (5000-50000 мкл), зав. № 03G57855. Госреестр: 26621-09 | Германия, BRAND, 2009 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 500-5000 мкл, , зав. № ВР62349. Госреестр: 41939-09 | США,Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1-100-1000 мкл, зав. № ВР61679. Госреестр:41939-09 | США,Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 341. Гос. Реестр: 251-08 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 1000-5000 мкл, BIOHIT, зав. № 16569946. Госреестр: 36152-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 10-100 мкл, BIOHIT, зав. № 16558104. Госреестр: 36152-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 100-1000 мкл, BIOHIT, зав. № 16568970. Госреестр: 36152-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 100-1000 мкл, BIOHIT, зав. № 16568971. Госреестр: 36152-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 579. Гос. Реестр: 251-08 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 7008287. Госреестр: 36152-07 | Финляндия, BIOHIT, 2006 |
|  | Для климатического контроля лабораторных помещений | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОМ-М», зав. № 239617, Госреестр: 32014-11 | Россия , ООО «НТМ-Защита», 2017 |
|  | Для климатического контроля лабораторных помещений | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОМ-М», зав. № 239817, Госреестр: 32014-11 | Россия,ООО «НТМ-Защита», 2017 |
|  | Для климатического контроля лабораторных помещений | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОМ-М», зав. № 239917, Госреестр: 32014-11 | Россия,ООО «НТМ-Защита», 2017 |
|  | Для климатического контроля лабораторных помещений | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОМ-М», зав. № 239317, Госреестр: 32014-11 | Россия,ООО «НТМ-Защита», 2017 |
|  | Для климатического контроля лабораторных помещений | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОМ-М», зав. № 239417, Госреестр: 32014-11 | Россия,ООО «НТМ-Защита», 2017 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius ВР -2100S , зав. № 60905696. Госреестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус»; 2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius АС-121S , зав. № 70605733. Госреестр: 14666-95 | Германия, Фирма «Сарториус»;2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius АС-121S , зав. № 70504178. Госреестр: 14666-95 | Германия, Фирма «Сарториус»; 2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы лабораторные электронные Acculab ALC-320d3, зав. № 19411625. Госреестр: 29912-05 | США , Фирма «ACCULAB», 2006 |
|  | Масса проб и навесок в отделе вирусологии | Весы лабораторные электронные Adventurer Pro, RV-313, зав. № 8727235279. Госреестр: 25843-06 | США,Фирма «Ohaus», 2007 |
|  | Масса проб и навесок в отделе вирусологии | Весы лабораторные электронные Discovery, DV 214C, зав. № 1128360590. Госреестр: 33646-06 | США, фирма OHAUS Corporation,2007 |
|  | Масса проб и навесок в отделе вирусологии | Весы Sartorius ВР-6100 , зав. № 60905806. Госреестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус» 2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius АС-121S, зав. № 80407284. Госреестр: 14666-95 | Германия, Фирма «Сарториус»;2010 |
|  | Масса проб и навесок в отделе токсикологии | Весы Sartorius LC-821, зав. № 60905993. Госреестр: 14666-95 | Германия, Фирма «Сарториус»;2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы электронные GF-400, зав. № Т0324282. Гос. Реестр: 21346-06 | Япония,AND Company LTD ,2013 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius LP-620S KT:1, зав. № 80407352. Гос. реестр: 15569-96 | Германия, Фирма «Сарториус», 2004 |
|  | Масса проб и навесок |  | Германия, Фирма «Сарториус» 2004 |
|  | Масса проб и навесок в отделе бактериологии | Весы Sartorius BP- 300S , зав. № 71008807. Гос. Реестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус» 2004 |
|  | Масса проб и навесок в отделе бактериологии | Весы Sartorius ВР-300S , зав. № 71104404. Гос. Реестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус» 1997 |
|  | Масса проб и навесок в отделе бактериологии | Весы Sartorius ВР-310S , зав. № 709300358. Гос. Реестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус», 2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы электронные Explorer Pro EP214 , зав. № 1129052242. Гос. Реестр: 16313-08 | США, Ohaus Corporation, 2013 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius ВР-210S , зав. № 70605266. Гос. Реестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус», 2010 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius GP-3100S , зав. № 80504983. Гос. Реестр: 14668-95 | Германия, Фирма «Сарториус»,1997 |
|  | Масса проб и навесок | Весы электронные Scout Pro SPU, зав. № 71232510972. Гос. Реестр: 16315-08 | Китай, Ohaus, 2004 |
|  | Масса проб и навесок | Весы Sartorius LS-821, зав. № 60905960, Госреестр: 14667-95 | Германия, Фирма «Сарториус»;2004 |
|  | Для проведения ПЦР и детекции в режиме «реального времени» | прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000, модель 6600-100 зав. № R 060701. Гос. Реестр: 40128-08 | Австралия, «CorbettResearch», 2007 |
|  | Для проведения ПЦР и детекции в режиме «реального времени» | прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000 , модель 6600-100 зав. № R 100817, инв. № ВА000000588. Гос. Реестр: 40128-08 | Австралия, «CorbettResearch» 2009 |
|  | Для измерения и преобразования сигналов от выносных датчиков -газоанализаторов и других измерительных устройств в выходной токовый сигнал (4-20)Ма и выдачи аварийной сигнализации при достижении установленных пороговых значений | Блок питания и сигнализации БПС-21М-2ВЦ зав.1392. Госреестр 33953-07 | РФ, ФГУП "СПО "Аналитприбор", 2008 |
|  | Предназначен для контроля молока с целью определения количества соматических клеток по условной вязкости, измеряемой по отношению времен вытекания контролируемой пробы и воды через капилляр | Анализатор молока вискозиметрический "Соматос-М 2К", зав. № 1704. Госреестр: 25333-08 | Россия,ЗАО "Костип", 2008 |
|  | Для анализа химических показателей в жидкости | Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-5М, зав. № 8221. Госреестр:54152-13 | РФ, Люмэкс, 2017 |
|  | анализ объектов окружающей среды; контроль качества пищевой продукции и продовольственного сырья; контроль качества напитков (алкогольных и безалкогольных) контроль качества кормов, комбикормов, сырья для их производства, премиксов | Система капиллярного электрофореза "Капель" модификация Капель 105М, зав. № 1731. Госреестр: 17727-11. | РФ, Люмэкс, 2017 |
|  | предназначен для изм. спектрального коэффициента направленного пропускания, опт.плотности и скорости изменения оптич. плотности растворов, для опред. концентрации веществ в растворах | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ, зав. № 1370343. Гос. Реестр: 64950-16 | Россия, Загорск, ОАО "ЗОМЗ", 2013 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема 1000-10000 мкл, BIOHIT, зав. № 16576674. Госреестр: 36152-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 30-300 мкл, BIOHIT, зав. №16578662 . Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 5-50 мкл, BIOHIT, зав. № 16607866. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 5-50 мкл, BIOHIT, зав. № 16607867. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 5-50 мкл, BIOHIT, зав. № 16607864. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 5-50 мкл, BIOHIT, зав. № 16607862. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 5-50 мкл, BIOHIT, зав. № 16607865. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 5-50 мкл, BIOHIT, зав. № 16607861. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | Для проведения ПЦР и детекции в режиме «реального времени» | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q зав. № R0513153. Гос. Реестр: 40128-08 | Германия,Qiagen, 2013 |
|  | Для проведения ПЦР и детекции в режиме «реального времени» | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q зав. № R0513154. Гос. Реестр: 40128-08 | Германия,Qiagen, 2013 |
|  | Для проведения ПЦР и детекции в режиме «реального времени» | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q зав. № R0513155. Гос. Реестр: 40128-08 | Германия,Qiagen, 2013 |
|  | Для проведения ПЦР и детекции в режиме «реального времени» | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q зав. № R0513156. Гос. Реестр: 40128-08 | Германия,Qiagen, 2013 |
|  | определение радиоактивных изотопов, стронция, цезия. | Дозиметр-радиометр ДРБП-03, зав.№ 80343. Гос. Реестр: 16370-97 | РФ, ООО НПП «ДОЗА»,2009 |
|  | Бесконтактное измерение температуры поверхности | Термометр инфракрасный Testo 831, зав. № 42102346/303. Гос. Реестр: 38176-08 | Германия,Testo, 2013 |
|  | для калибровки весов в отделе токсикологии | гиря 500 г F2, зав. № 911. Госреестр: 30010-05 | РФ, ЗАО "Сартогосм", 2007 |
|  | для калибровки весов в отделе токсикологии | гиря 500 г F2, зав. № Z-25025610. Госреестр: 36068-07 | РФ, ЗАО "Сартогосм" |
|  | для калибровки весов в отделе токсикологии | гиря 1 кг F2, зав. № Z-25325197. Госреестр: 36068-07 | РФ, ЗАО "Сартогосм",2010 |
|  | для калибровки весов в отделе вирусологии | гиря 300 г F1, зав. № Z-25225537. Госреестр: 23653-02 | РФ, ЗАО "Сартогосм",2010 |
|  | для калибровки весов | Гиря 200 г F1, зав. № Z- 22625523. Гос. Реестр: 23653-02 | РФ, ЗАО Сартогосм,2007 |
|  | для калибровки весов в отделе радиологии | гиря 5 кг F2, зав. № Z-23025980. Гос. Реестр: 23653-02 | РФ,Сартогосм, 2007 |
|  | для калибровки весов в отделе карантина растений | гиря 2 класса точности СП 2 кг ( F1 по R111OIML), зав. № 80525275. Гос. Реестр: 14851-01 | РФ, ЗАО Сартогосм,2007 |
|  | для определения суммарной активности альфа-излучающих радионуклидов в "тонких " и "толстых" счетных образцах,приготовленных различными методами | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад " с блоком детектирования БДКА-70-01А Альфа-радиометр зав. № 176-Ар. Гос. Реестр: 32716-06 | Россия,ООО"НТЦ АМПЛИТУДА", 2013 |
|  | для калибровки весов в отделе токсикологии | гиря 1 кг F2, зав. № 250. Госреестр: 30010-06 | РФ, ЗАО "Сартогосм", 2007 |
|  | Масса проб и навесок | Весы BP-110S , зав. № 71007337. Гос. Реестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус», 2004 |
|  | Взвешивание: поступающих на испытание образцов; подготовка счётных образцов для концентрации и после неё; подготовка счётных образцов для исследования | Весы ВР-6100 , зав. № 60905800. Гос. Реестр: 14333-94 | Германия, Фирма «Сарториус», 1996 |
|  | предназначен для хроматографического разделения и анализа смеси веществ | Хроматограф стационарный модель Agilent 7890А с детектором ПИД, зав. № US 10843072. Госреестр: 15118-07 | США, AGILENT, 2009 |
|  | Позволяет провести измерение показателя преломления и установить значение средней дисперсии различных жидких и твердых веществ | Рефрактометр ИРФ-454 БМ, зав. № 860132. Госреестр: 7308-89 | РФ, ОАО "Казанский оптико-механический завод";1986 |
|  | Для количественного определения витаминов В1 и В2, фолиевой кислоты и других флуоресцирующих веществ в растворах | Флуориметр ЭФ-3МА, зав. № 1252. Госреестр: 19161-00 | РФ, Загорск, ПО "ЗОМЗ",2009 |
|  | Определение активности ионов водорода | рН метр - милливольтметр рН-410 , зав. № 8118. Госреестр: 21434-01 | РФ, НПКФ "Аквилон" 2008 |
|  | Определение активности ионов водорода в отделе бактериологии | РН-метр Sartorius PB-11, зав.№ 26053025. Гос. Реестр: 23011-02 | Германия, Фирма «Сарториус», 2011 |
|  | Определение концентраций химических элементов | Атомно-абсорбционный спектрофотометр AA модели 140 , зав. № EL 08023673. Гос. Реестр: 16496-09 | США, фирма Varian,2008 |
|  | Определение активности ионов водорода в отделе токсикологии | РН-метр Sartorius PB-11, зав. № 19354898. Госреестр: 23011-02 | Россия, ЗАО "САРТОГОСМ", 2006 |
|  | Ионометрическое определение концентрации ионов в отделе токсикологии | Преобразователь ионометрический И-500, зав. № 3264. Госреестр: 36274-07 | Россия, НПКФ "Аквилон", 2007 |
|  | Определение активности ионов водорода | Базовый РН-метр Sartorius PB-11, зав.№ 19655850. Гос. Реестр: 23011-02 | Германия, Фирма «Сарториус», 2013 |
|  | для калибровки весов в отделе вирусологии | гиря 200 г класса точности E 2, зав. № Z- 25025885. Госреестр: 36068-07 | РФ, ЗАО "Сартогосм",2010 |
|  | для калибровки весов в отделе токсикологии | Гиря 200 g E2 ГОСТ OIML R 111-1-2009, зав. № z-34925591. Госреестр: 52768-13 | РФ, ЗАО "Сартогосм", 2017 |
|  | Точность малых объемов (кабинет заведующей) | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 0,5 - 10 мкл, зав. № ВК 61601. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет" Thermo Scientific " ,2006 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 30-300 мкл, BIOHIT, зав. № 16586350. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 30-300 мкл, BIOHIT, зав. № 16586348. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 30-300 мкл, BIOHIT, зав. № 16586349. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 30-300 мкл, BIOHIT, зав. № 16586347. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 8-канальный варьируемого объема 30-300 мкл, BIOHIT, зав. № 16586346. Госреестр: 36153-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2017 |
|  | для измерения параметров температуры | Измеритель комбинированный Testo 184 модификации Т4, зав. № 44104488. Гос. Реестр: 60692-15 | Китай , Фирма "Testo Instruments Co. Ltd.", 2018 |
|  | для определения натуры зерна | Пурка литровая рабочая ПХ-1, зав. № 82 | Венгрия, Весостроительный завод "Метрипонд", 1977 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 20-200 мкл зав. ВК 52105. Госреестр: 28240-04 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 20-200 мкл зав. ВК 52102. Госреестр: 28240-04 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования 1- 5000 мкл , зав. № 49418. Госреестр: 36152-12 | РФ, Ленпипет,2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический с варьируемым объемом дозирования многоканальный BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 10190961. Госреестр: 36153-12 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов (кабинет заведующей, вирусология) | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 0,5 - 10 мкл, зав. № ВК 61591. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (амплификация) | Дозатор пипеточный одноканальный ДПВ-1- 5-40 мкл, зав. № 018936. Госреестр: 14741-95 | РФ, Ленпипет,2004 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 1000 -5000 мкл, зав. № ВР 07376. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор 20-200 мкл, зав. № ВМ 85672. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор 20-200 мкл, зав. № ВМ 85668. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | точность малых объемов | Дозатор лабораторный одноканальный механический Acura 825 2-20 мкл, зав. № 21083378. Госреестр: 37269-08 | Thermo Fisher Scientific, США,2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 20-200 мкл зав. ВК 52103. Госреестр: 28240-04 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | кондуктометр предназначен для измерения удельной электрической проводимости (в дальнейшем УЭП) или условной концентрации. | Анализатор жидкости кондуктометрический HI99301 №В0057726. Гос. Реестр: 44360-10 | Германия,Фирма "Hanna Instruments", 2013 |
|  | для количественного и качественного определения состава проб веществ методами жидкостной хроматографии | Хроматограф жидкостный "Люмахром" с спектрофотометрическим ,флуориметрическим детектором, зав. № 283. Госреестр: 30350-08 | РФ, Йошкар-Ола, ЗАО "СКБ Хроматэк" |
|  | Для измерения массовой концентрации паров ртути | Анализатор ртути "РА-915М", зав. № 1557. Гос. Реестр: 59385-14 | РФ, Санкт-Петербург, ООО "ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ", 2014 |
|  | Определение упругих свойств клейковины | Измеритель деформации клейковины типа ИДК-3М, зав. № 878. Гос. Реестр: 21636-01 | РФ, ПЛАУН системы г. Москва, 2010 |
|  | Бесконтактное измерение температуры поверхности | Термометр инфракрасный Testo 831, зав. № 42102512/305. Гос. Реестр: 38176-08 | Германия,Testo, 2013 |
|  | измерение расстояния до объекта | Лазерный дальномер Leica DISTO D8, зав № 520550213. Гос. Реестр: 41142-09 | Швейцария, Leica Geosystems AG ,2012 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT 5-50 мкл, зав. № 10184607. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный BIOHIT 1 - 10 мкл, зав. № 10182781. Госреестр: 36152-12 | Финляндия, ООО "Биохит",2011 |
|  | Точность малых объемов (ИФА) | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 1000-5000 мкл зав. ВК 61908. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (клиника) | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 100-1000 мкл, зав. № ВК 61789. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (амплификация) | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1 20-200 мкл, зав. № BK 57962. Госреестр: 28240-04 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (амплификация) | Дозатор пипеточный одноканальный ДПВ-1-5-40 мкл, зав. № 018934. Госреестр: 14741-95 | РФ, Ленпипет,2004 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 500-5000 мкл, зав. № ВР62342. Госреестр: 41939-15 | США,Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | предназначен для наружных измерений контролируемых изделий | Микрометр гладкий цифровой МКЦ, зав № 100195074. Госреестр: 41287-09 | Китай, Фирма "Jiangxi Machinery & Equipment Import & Export Corporation",2012 |
|  | для измерения максимальной температуры в дезинфекционных камерах за определенный промежуток времени, для нужд сель.хозяйства | Термометр максимальный дезкамерный типа СП-82 зав. № 703. Гос. Реестр: 828-90 | Россия, ОАО "Термоприбор", 2016 |
|  | для измерения максимальной температуры в дезинфекционных камерах за определенный промежуток времени, для нужд сель.хозяйства | Термометр максимальный дезкамерный типа СП-96 зав. № 14. Гос. Реестр: 1879-04 | Россия, ОАО "Термоприбор", 2016 |
|  | Определение числа падения зерна, муки и других крахмалсодержащих продуктов | Прибор для определения числа падения ПЧП-3, 60……900с, зав. № 1297, Гос. Реестр: 14814-00 | Россия, ООО "Биофизическая аппаратура", 2013 |
|  | Масса проб и навесок | Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-6100, зав. № В0085. Гос. Реестр: 21370-12 | Россия , ООО "НПП Госметр", 2013 |
|  | точность малых объемов | Дозатор мехаический одноканальный BIOHIT с варьируемым объемом дозирования, 2-20мкл, зав. № 1158439, Госреестр: 36152-12 | Финляндия, "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2012 |
|  | точность малых объемов | Дозатор лабораторный одноканальный "SOCOREX ACURA 825", 20-200 мкл, зав. № 21042325, Госреестр: 37269-08 | Швейцария , "Socorex Isba S.A.", 2012 |
|  | Оптическая плотность растворов, цветность раствора | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 8476106. Госреестр: 2578-92 | Россия, Загорск, ПО "ЗОМЗ"; 1991 |
|  | Оптическая плотность растворов, цветность раствора | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, зав. № 8806205. Госреестр: 2578-92 | РФ, Загорск, ПО "ЗОМЗ";1982 |
|  | определение антибиотиков и микотксинов, исследование сывороток крови на наличие антител и антигенов , ифекционных заболеваний | Анализатор иммуноферментных реакций "Униплан" АИФР-01, зав. № 3158. Госреестр: 15166-06 | Россия, ЗАО "Пикон", 2011 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 37. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 8. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 102. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 31. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 12. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 103. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 10. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 27. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 36. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 32. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 38. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температуры в камерах рефрижераторов или других типов промышленных и бытовых холодильников | Термометр для рефрижераторов типа ТП-11М зав. № 26. Гос. Реестр: 2293-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 100-1000 мкл, зав. № ВМ 84030. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз. одноканальный "Колор" ДПОПц-1-40-200, зав. № 430327. Гос. Реестр: 28240-04 | Россия, ЗАО "Термо Фишер Сайентифик", 2006 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 1000-5000 мкл, зав. № ВP 07377. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1-20-200 мкл, зав. № ВМ 85667. Госреестр: 37682-08 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 1-5 мл, зав. № 16512499. Госреестр: 36152-12 | Германия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 20-200 мкл, зав. № 15613145. Госреестр: 36152-12 | Германия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 20-200 мкл, зав. № 15613143. Госреестр: 36152-12 | Германия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 20-200 мкл, зав. № 15613144. Госреестр: 36152-12 | Германия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 2-20 мкл, зав. № 15613342. Госреестр: 36152-12 | Германия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема (Флакон-диспенсер) 1-50 мл, зав. № АК8423 | Германия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | Масса проб и навесок | Весы лабораторные Масса-К-ВК-1500, зав. № 023156. Госреестр: 48026-11 | Россия, ЗАО "Масса-К", 2016 |
|  | Масса проб и навесок | Весы лабораторные электронные AJ- 2200CE , зав. № BL 131239023. Госреестр: 25752-07 | Япония, Фирма «ViBRЛ ShinkoDenshi», 2013г |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46348. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 13522. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70146. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70160. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46282. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46319. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70135. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70114. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66238. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50440. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 00563. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 65272. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 78501. Гос. Реестр: 1198-14 | ПАО"Стеклоприбор", Украина, 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50093. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 02475. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46276. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 60664. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64151. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 14859. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50472. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64214. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 24361. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 00897. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70169. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66269. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66253. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 99917. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 00135. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66326. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 08457. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50286. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50086. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 49984. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50158. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46293. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66539. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 12455. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50428. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 00031. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70079. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 90641. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64105. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70161. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 24115. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66344. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64083. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50142. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 12465. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 13514. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64067. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64057. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64030. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50090. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 68188. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50110. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50230. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 60688. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 74105. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 12451. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66244. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46243. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70120. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70158. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 92661. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 13570. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 90102. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 26157. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64124. Гос. Реестр: 1198-14. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70142. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66437. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70172. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 04541. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 46343. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 50173. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 70092. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 10404. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 65296. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 16749. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | предназначен для оценки сортности муки по белизне по ГОСТ 26361 | Белизномер БЛИК-Р3, зав. № 1759 | Россия , ООО НПФ Радиус, 2017 |
|  | Определение оптической плотности растворов | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ539, инв. № 1013421783. Госреестр: 44866-10 | РФ, ООО "Экохим", 2013 |
|  | предназначен для количественного анализа методом ВЭЖХ различных органических соединений в пищевой продукции и сырье, безалкогольных и алкогольных напитках, кормах, воде, биологических жидкостях и т.д | Хромато-масс-спектрометр жидкостный EVOQ Elite, зав. № 394408200038. Госреестр: 62860-15 | Германия, Bruker Daltonics, 2017 |
|  | предназначен для количественного анализа методом ВЭЖХ различных органических соединений в пищевой продукции и сырье, безалкогольных и алкогольных напитках, кормах, воде, биологических жидкостях и т.д | Хромато-масс-спектрометр газовый EVOQ GC-TQ, зав. № 39400000800308. Госреестр: 63898-16 | Германия, Bruker Daltonics, 2017 |
|  | Для контроля наличия в воздухе помощения концентрации природного газа CH4 | Сигнализатор загазованности на природный газ с настройкой 20% НКПР RGD ME5 MP1, зав. № 292902, Госреестр: 58833-14 | Москва, "Seitron Madas", 2015 |
|  | Для измерения повышенной концентрации оксида углерода | Сигнализатор загазованности на оксид углерода (СО) RGICOOL42, зав. № 292906, Госреестр: 28042-04 | Москва, "Seitron Madas", 2015 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 1000-10000 мкл, зав. № ВР65777. Госреестр: 41939-09 | США , Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 20-200 мкл, зав. № ВР61771. Госреестр:41939-09 | США , Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный " Блэк" ДПОП-1-20-200 , зав № ВР 61819 | США , Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 1000-5000 мкл, зав. № ВP 07616. Госреестр: 24107-13 | РФ, Ленпипет Колор, 2010 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный ДПОПц-1-100-1000 мкл, зав. № ВМ 84029. Госреестр: 28240-04 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1-20-200 мкл , зав. № ВМ 85666. Госреестр: 28240-04 | РФ, Ленпипет Колор, 2011 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 16510052. Госреестр: 36152-12 | РФ, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, исполн. 3, зав. № 812. Гос. Реестр: 303-91 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры в технических установках | Термометр технический жидкостной ТТЖ ЖП № 4 зав. № 30. Гос. Реестр: 276-12 | Россия, ОАО "Термоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры в технических установках | Термометр технический жидкостной ТТЖ ЖП № 4 зав. № 37. Гос. Реестр: 276-12 | Россия, ОАО "Термоприбор", 2016 |
|  | Оптическая плотность растворов, цветность раствора | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП, зав. № 9103953. Госреестр: 9301-83 | Россия, Загорск, ПО "ЗОМЗ"; 1991 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, исполн. 2, зав. № 823. Гос. Реестр: 303-91 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2016 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, исполн. 2, зав. № 832. Гос. Реестр: 303-91 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2016 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, исполн. 1, зав. № 499. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО "Химлаборприбор", 2016 |
|  | Определение плотности растворов и жидкостей | Ареометр АОН-3, зав. № 427. Гос. Реестр: 9298-04 | Россия, ПФ ООО "Шатлыгин и Ко", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 00111. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 62097. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 64079. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 62124 . Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 08043. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 13840. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 17079. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 05570. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред, в оборудовании различных отраслей промышленности | Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК-М , зав. № 28. Гос. Реестр: 4478-09 | РФ,ОАО Термоприбор,2003 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 78691. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 31226. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 23717. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 16423. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 32099. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 72300. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 80761. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 80663. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения максимальной температуры в дезинфекционных камерах за определенный промежуток времени, для нужд сель.хозяйства | Термометр максимальный дезкамерный типа СП-82 зав. № 509. Гос. Реестр: 1879-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения максимальной температуры в дезинфекционных камерах за определенный промежуток времени, для нужд сель.хозяйства | Термометр максимальный дезкамерный типа СП-82 зав. № 344. Гос. Реестр: 1879-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 219. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-6 зав. №31. Госреестр: 298-92 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-6 зав. №46. Госреестр: 298-92 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-6 зав. №43. Госреестр: 298-92 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-6 зав. №39. Госреестр: 298-92 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-6 зав. №69. Госреестр: 298-92 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-6 зав. №18. Госреестр: 298-92 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения максимальной температуры в дезинфекционных камерах за определенный промежуток времени, для нужд сель.хозяйства | Термометр максимальный дезкамерный типа СП-96 зав. № 289. Гос. Реестр: 1879-04 | Россия, ОАО"Термоприбор",2013 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 653. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 718. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 618. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | для измерения температур жидких или газообразных сред | Термометр ртутный стеклянный лабораторный 1 класс точности типа ТЛ-2 зав. № 247. Гос. Реестр: 53986-13 | Россия, ОАО"Термоприбор",2014 |
|  | Допущен в качестве рабочих эталонов 2 разряда для градуировки чувствительности гамма-радиометрических установок | Источник гамма-излучения Cs-137 ИМН-Г-3-Н (ОИСН) № 55.14А | РФ, ООО «НТЦ АМПЛИТУДА» Зеленоград,2014 |
|  | Допущен в качестве рабочих эталонов 2 разряда для градуировки чувствительности бета-радиометрических установок. | Источник бета-излучения Sr-90+Y-90(ОИСН) № 56.14A | РФ, ООО «НТЦ АМПЛИТУДА» Зеленоград,2014 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 15862. Гос. Реестр: 1198-24 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 94642. Гос. Реестр: 1198-25 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 10113. Гос. Реестр: 1198-27 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 44382. Гос. Реестр: 1198-27 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 63780. Гос. Реестр: 1198-28 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 03402. Гос. Реестр: 1198-29 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 44458. Гос. Реестр: 1198-30 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 97602. Гос. Реестр: 1198-31 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 97610. Гос. Реестр: 1198-32 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 10090. Гос. Реестр: 1198-33 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 15811. Гос. Реестр: 1198-34 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 53056. Гос. Реестр: 1198-35 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 10139. Гос. Реестр: 1198-36 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 05252. Гос. Реестр: 1198-37 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 15860. Гос. Реестр: 1198-38 | Украина, ЧАО "Стеклоприбор", 2017 |
|  | Определение плотности растворов и жидкостей | Ареометр АОН-1 зав. № 927. Гос. Реестр: 43132-09 | Россия,ПО «Химлабприбор», Россия, 2013 |
|  | Определение плотности растворов и жидкостей | Ареометр АОН-2 №366. Гос. Реестр: 9298-06 | Россия,ПО «Химлабприбор» г. Клин, 2013 |
|  | Определение плотности растворов и жидкостей | Ареометр АОН-1 №659. Госреестр: 9298-83 | Россия,ПО «Химлабприбор», 2013 |
|  | Предназначен для измерения плотности урины | Ареометр АУ №285. Гос. Реестр: 29133-05 | РФ, ОАО "Химлаборприбор",2013 |
|  | Предназначен для измерения плотности молока,пахты и сыворотки | Ареометр АМТ №1877. Гос. Реестр: 9296-07 | РФ, ОАО "Химлаборприбор",2013 |
|  | предназначены для измерения параметров электрических величин в однофазных электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц с отображением результата измерения в цифровой форме | Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1.Щ1, зав. № 40287170304015465. Госреестр: 49681-12 | Россия, ООО "Производственное Объединение ОВЕН", 2017 |
|  | предназначены для измерения параметров электрических величин в однофазных электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц с отображением результата измерения в цифровой форме | Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1.Щ2, зав. № 40287170304015591. Госреестр: 49681-12 | Россия, ООО "Производственное Объединение ОВЕН", 2017 |
|  | предназначены для измерения параметров электрических величин в однофазных электрических сетях переменного тока частотой 50 Гц с отображением результата измерения в цифровой форме | Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр) ИМС-Ф1.Щ3, зав. № 40287170304015471. Госреестр: 49681-12 | Россия, ООО "Производственное Объединение ОВЕН", 2017 |
|  | Определение плотности молока | Набор ареометров АОН-1 ГОСТ 18481-81: 700-760: 776; 760-820: 2040; 820-880: 1669; 880-940: 526; 940-1000: 816; 1000-1060: 220; 1060-1120: 2948;1120-1180: 1067; 1180-1240: 1102; 1240-1300: 1132; 1300-1360: 1351; 1360-1420: 1376; 1420-1480: 398; 1480-1540: 1226; 1540-1600: 81; 1600-1660: 19; 1660-1720: 926;1720-1780: 226;1780-1840: 1763 кг/м3. Гос. Реестр: 9298-04 | Россия, ПО «Химлабприбор» г. Клин, 2014 |
|  | точность малых объемов | Дозатор пипеточный одноканальный "Блэк" ДПОП-1- 1000-10000 мкл, зав. № ВР69185. Госреестр: 41939-09 | США,Thermo Fisher Scientific, 2013 |
|  | Точность малых объемов | Дозатор механический многоканальный BIOHIT 30-300 мкл, зав. № 11059926. Госреестр: 43132-09 | Финляндия, ООО "Биохит", 2011 |
|  | предназначены для отбора и дозирования жидкости | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема (Флакон-диспенсер) 1-50 мл, зав. № АК8425. Госреестр: 36152-12 | Россия, ООО "Сарториус РУС", 2016 |
|  | Для климатического контроля лабораторных помещений | Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОМ-М», зав. № 239217 | Россия, ООО «НТМ-Защита»,, 2017 |
|  | Точность малых объемов (серология) | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1- 100-1000 мкл, зав. № ВК 61787. Госреестр: 24107-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Точность малых объемов (кабинет заведующей, вирусология) | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 0,5 - 10 мкл, зав. № 383968. Госреестр: 23818-02 | РФ, Ленпипет,2006 |
|  | Для определения массовой доли жира в молоке, сливках, молочных продуктах | Бутирометры стеклянные для молока ТУ 25-2024.019-88 | РФ, ОАО "Химлаборприбор",2006,2012 |
|  | Предназначены для определения удельного электрического сопротивления, удельной электрической проводимости и температуры воды и водных растворов. | Кондуктометр ЭКСПЕРТ-002, зав. № 2397 , Госреестр: 23460-07 | РФ, ООО "Эконикс-Эксперт", 2018 |
|  | Предназначен для измерения активности (pH) и массовой концентрации (С) ионов, окислительно-восстановительного потенциала (Eh), тмепературы (Т) в питьевых, природных, сточных водах и водных растворах проб растительной, пищевой продукции, почв и т.д. | Анализатор жидкости в комплекте с электродами " Эксперт-001-3", зав. номер № 4919, Госреестр: 21068-01 | РФ, ООО "Эконикс-Эксперт",2015 год |
|  | предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, пара и газа, в том числе кислорода, ацетилена, хладонов, фреонов. | Манометры МВП3-УУ2 (3 штуки). Госреестр: 10135-85 | РФ, Группа компаний "Промприбор" ,2009 |
|  | используется для измерения избыточного, вакууметрического давления неагресcивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °C | Манометр вакуумметр ASHCROFT (2 шт). Госреестр: 63757-16 | Германия, ASHCROFT, 2010 |
|  | предназначены для измерения избыточного давления в трубопроводах | Манометр ECTS 10. Госреестр: 63757-16 | Германия, ASHCROFT, 2010 |
|  | Для газообразных и жидких сред, с низкой вязкостью, не кристаллизующихся, и не агрессивных к медным сплавам | Манометр 0-200 kPa Wika (испаритель TurboVap LV 1012442714). Госреестр: 17253-14 | Германия,Wika,2016 |
|  | Для измерения давления газообразной среды в аппаратах и установках для сварки, резки и подобных процессах (кислород, ацетилен, пропан и другие газы | Манометр Wika EN 562 (3 штук). Госреестр: 17253-14 | Германия,Wika,2009 |
|  | используется для измерения избыточного, вакууметрического давления неагресcивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °C | Манометр ТМ2 (кислород ) (4 штуки). Госреестр: 63134-16 | РФ, ЗАО «Росма»,2009 |
|  | используется для измерения избыточного, вакууметрического давления неагресcивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °C | Манометр ТМ2 (кислород ) (4 штуки). 63134-16 | РФ, ЗАО «Росма»,2009 |
|  | Для измерения давления газообразной среды в аппаратах и установках для сварки, резки и подобных процессах (кислород, ацетилен, пропан и другие газы | Манометр Wika EN 562 argon CO2 (регулятор расхода). Госреестр: 17253-14 | Германия,Wika,2009 |
|  | используется для измерения избыточного, вакууметрического давления неагресcивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °C | Манометр ТМ2 (ацетилен) (2 штуки). Госреестр: 63134-16 | РФ, ЗАО «Росма»,2009 |
|  | используется для измерения избыточного, вакууметрического давления неагресcивных к медным сплавам жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизующихся сред с температурой до 150 °C | Манометр ТМ2 (газ). Госреестр: 63134-16 | РФ, ЗАО «Росма»,2009 |
|  | Для газообразных и жидких сред, с низкой вязкостью, не кристаллизующихся, и не агрессивных к медным сплавам | Манометр 0-4 Bar Wika. Госреестр: 17253-14 | Германия, Wika,2010 |
|  | Для газообразных и жидких сред, с низкой вязкостью, не кристаллизующихся, и не агрессивных к медным сплавам | Манометр 0-6 Bar Wika ( 2 штуки). Госреестр: 17253-14 | Германия, Wika,2010 |
|  | Для измерений избыточного давления жидкостей и газов | Манометр JUN-AIR (15 штук) | Дания, Датская компания JUN-AIR,2010 |
|  | предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления неагрессивных, некристаллизующихся жидкостей, пара и газа, в том числе кислорода, ацетилена, хладонов, фреонов. | Манометры МВП3-УУ2 (2 штуки). Госреестр: 10135-85 | РФ, Группа компаний "Промприбор", 2016 |
|  | Предназначены для анаэростатов | Манометры Wika EN 837-1. б/н. Госреестр: 56420-14 (4 шт) | Германия, Wika, 2017 |
|  | Определение давления в бутылках с газированными напитками | Манометр избыточного давления МПЗ-УУ2 для афрометра, б/н. Госреестр: 10135-85 | Россия, ОАО "Манотомь", 2016 |
|  | измерительный прибор, который определяет давление жидкости или газа | Манометр технический ДМ 02-050-1-М (400кПа,0,4МПа) ацетилен Ф50 (3 штук). Госреестр: 57497-14 | РФ, ООО «Разноторг»,2010 |
|  | измерительный прибор, который определяет давление жидкости или газа | Манометр технический ДМ 02-050-1-М (600КПа,0,6МПа) Ф50 газ (3 штуки). Госреестр: 57497-14 | РФ, ООО «Разноторг»,2011 |
|  | предназначены для измерения избыточного и вакуумметрического давления различных жидких или газообразных сред и управления внешними электрическими цепями от сигнализирующего устройства прямого действия. | Манометр ЭКМ – 1У зав.103109. Госреестр: 59554-14 | Россия, ООО ВартЭлектраТех,2009 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.6 зав. № 66379. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | для измерения температуры воздуха в холодильниках,холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции | Термометр стеклянный ТС-7-М1 исп.1 зав. № 06740. Гос. Реестр: 1198-14 | Украина, ПАО"Стеклоприбор", 2016 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,25 мм., зав. № 7151190, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7149767, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7118475, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7118468, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7149765, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7149764, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7118476, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7149766, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,100 мм., зав. № 7151180, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,100 мм., зав. № 7151182, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,100 мм., зав. № 7149768, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,160 мм., зав. № 7118467, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,25 мм., зав. № 7126098, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,100 мм., зав. № 7151181, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |
|  | Для анализа зерновых культур, круп. (Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности) | Сито лабораторное "RETSCH" с размером ячейки 0,100 мм., зав. № 7151179, Госреестр № 39625-14 | Германия, RETSCH, 2018 |

**Оснащенность испытательной лаборатории ФГБУ «Тверская МВЛ» испытательным оборудованием (ИО)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование  видов испытаний  и/или определяемых  характеристик (параметров)  продукции | Наименование  испытуемых  групп  объектов | Наименование испытательного оборудования, тип (марка) | Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска) |
|  | Для анализа зерновых культур(Определение сорной, зерновой примесей, мелких зерен, крупности | Зерно и продукты его переработки | Сито лабораторное из металлической проволочной сетки зав.№ б/н-2 | РФ, Спецэлеватор мельмаш, 2000 |
|  | Для выделения металломагнитной примеси |  | Магнит подково-образный  зав. № б/н | РФ, Спецэлеваторсельмаш, 2016 |
|  | поддержание температуры с высокой точностью для выпаривания проб | Пищевые продукты и корма | Водяной термостат TW-2.03, зав. № 1410007 | Латвия, Elmi, 2015 |
|  | предназначена для нагревания образцов в химических стаканах, колбах или других сосудах | Пищевые продукты и корма | Баня водяная WiseBath модель WB-22 , зав. № OL005 | РФ, ООО «ЮНИКО-СИС»,2013 |
|  | Для инкубации при постановке серологических реакций | патологический материал (сыворотка крови) | Баня водяная для серологических исследований "БСА-400", зав. № 813039 | РФ, ООО "Термэкс", 2013 |
|  | нагревание круп для определения развариваемости и для определения запаха зерна и продуктов его переработки | Зерно и продукты его переработки | Баня лабораторная ЛБ 21-1, зав. №813040 | РФ, ООО "Термэкс", 2013 |
|  | для культирования микологических посевов | Микология | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040157 | Япония, SANYO,2013 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление для токсикологических исследований) | Пищевые продукты и корма | Электропечь лабораторная SNOL 7,2/1100, зав. № 04587 | Литва, АО "Умега», 2006 |
|  | поддержание температуры с высокой точностью для выпаривания проб. | Пищевые продукты и корма | Водяной термостат TW-2.03, зав. № 822349 | Латвия, Еlmi ,2008 |
|  | для инкубирования м/б посевов, питательных сред при микробиологических исследований, для поддержания агара в расплавленном состоянией | комбикорма и корма для животных | Инкубатор MIR-162 , зав. № 13030151 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Для инкубации при постановке серологических реакций | патологический материал (сыворотка крови) | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040182 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Для инкубации при постановке серологических реакций | патологический материал (сыворотка крови) | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040169 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Для инкубирования планшетов ИФА | сыворотка крови | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040166 | Япония, Panasonic, 2013 |
|  | Для инкубирования планшетов ИФА | сыворотка крови | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13030117, | Япония, Panasonic, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | сырое молоко | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040159 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для проведения полимеразной цепной реакции (для регистрации результатов ПЦР при использовании тест-систем, основанных на принципах флуоресцентной детекции | реакционная смесь | Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный ТП4-ПЦР-01 Терцик, зав. № А3Z503 | РФ, ООО"НПО ДНК-Технология", 2011 |
|  | для клинико-диагностических исследований, рассчитанный на использование пробирок типа "Эппендорф" объемом 1,5 и 0,5 мл. | реакционная смесь | Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 -"Термит" зав. № Т2В423 | РФ, ДНК-Технология, 2013 |
|  | для клинико-диагностических исследований, рассчитанный на использование пробирок типа "Эппендорф" объемом 1,5 и 0,5 мл. | реакционная смесь | Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 -"Термит" зав. № Т2В430 | РФ, ДНК-Технология, 2013 |
|  | для поддержания установленной температуры в диапазоне от -10 до 100°C в алюминиевом блоке со спец. гнездами для пробирок (прогревание реакционной смеси в ПЦР-диагностике | реакционная смесь | Термостат СН-100 с функцией охлаждения и нагрева, зав. № 01041015110125 | Латвия, Biosan, 2015 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | пищевые продукты | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13030122 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | пищевые продукты | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040181 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | пищевые продукты | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13030128 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | сырое молоко | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040180 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | комбикорма и корма для животных | Инкубатор MIR-162, зав. № 13030153 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | пищевые продукты-антибиотики | Инкубатор MIR-162 , зав. № 13020095 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для термостатирования сухим способом микропробирок 0,5-1,5 мл (для разогрева реакционной смеси и транскрипции аминокислот) | реакционная смесь | Термостат ТЕРМО 24-15, зав. № 87 | РФ, "Биоком", 2006 |
|  | для инкубации пробирок при исследовании на ГМО | реакционная смесь | Термошейкер для микропробирок и ПЦР-планшетов TS-100 , зав. № 010120-1306-0299 | Латвия, SIA "Biosan",  2013 |
|  | для инкубации пробирок при исследовании на ГМО | реакционная смесь | Термошейкер для микропробирок и ПЦР-планшетов TS-100 , зав. № 010120-1306-0296, | Латвия, SIA "Biosan",  2013 |
|  | для проведения полимеразной цепной реакции (для регистрации результатов ПЦР при использовании тест-систем, основанных на принципах флуоресцентной детекции) | реакционная смесь | Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный ТП4-ПЦР-01-"Терцик", зав. № А3W806, инв. № ФГ101042007159 В БУХ | РФ,ООО «НПО ДНК-Технология»,2012 |
|  | Высушивание, обугливание, озоление | пищевые продукты; корма; почвы; грунты | Низкотемпературная лабораторная электропечь сопротивления SNOL 20/300, №0401 | Литва, АВ “UMEGA”, 2013 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | комбикорма и корма для животных | Инкубатор MIR-162 зав. № 13010045 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры | патологический материал (сыворотка крови) | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 48445 | РФ, ОАО Смоленское СКТБ СПУ, 2015 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | комбикорма и корма для животных | Инкубатор MIR-162 , зав. № 13020093 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры | мышечная ткань животных; мясо и мясные продукты; рыба и другие гидробионты и продукты их переработки | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 48150 | РФ, ОАО Смоленское СКТБ СПУ, 2015 |
|  | для инкубирования м/б посевов, сред при микробиологических исследований | пищевые продукты | Инкубатор MIR-162 , зав. № 13020094 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для инкубирования м/б посевов, сред при микробиологических исследований | пищевые продукты | Инкубатор MIR-162 зав. № 13030154 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для инкубирования м/б посевов, сред при микробиологических исследований | комбикорма и корма для животных | Инкубатор MIR-162 , зав. № 13020092 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | для инкубирования м/б посевов, сред при микробиологических исследований | контроль питательных сред | Инкубатор MIR-162 зав. № 13030155 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Поддержание постоянных температур( инкубирование теста для определения антибиотиков) | пищевые продукты-антибиотики | Инкубатор Premi Test MCI-12 зав. № 37012386 | Германия,R-biopharm, 2012 |
|  | Поддержание постоянных температур | Семена растений | Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 004 | Украина, Одесское производственное объединение «Медлабприбор техника», 1990 |
|  | для проведения полимеразной цепной реакции (для регистрации результатов ПЦР при использовании тест-систем, основанных на принципах флуоресцентной детекции) | реакционная смесь | Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный ТП4-ПЦР-01 Терцик, зав. № А3V314, | РФ, ООО"НПО ДНК-Технология", 2007 |
|  | для поддержания установленной температуры в алюминиевом блоке со спец. гнездами для пробирок (прогревание реакционной смеси в ПЦР-диагностике | реакционная смесь | Термостат СН-100, зав. № 690609008, | Латвия, Biosan, 2006 |
|  | для клинико-диагностических исследований, рассчитанный на использование пробирок типа "Эппендорф" объемом 1,5 и 0,5 мл. | реакционная смесь | Термостат твердотельный с таймером ТТ-2-"Термит", зав. № Т2V614 | РФ, ЗАО НПФ ДНК-Технология, 2007 |
|  | поддержание температуры с высокой точностью для выпаривания проб в отделе вирусологии | сыворотка крови | Водяной термостат TW-2.03, зав. № 21051 | Латвия, Elmi ,2006 |
|  | для термостатирования сухим способом микропробирок 0,5-1,5 мл (для разогрева реакционной смеси и транскрипции аминокислот) | реакционная смесь | Термостат ТЕРМО 24-15, зав. № 81 | РФ, "Биоком", 2006 |
|  | Для сушки зерна и зернопродуктов, а также других влагосодержащих веществ при определении влажности | Зерно, продукты его переработки, биотопливо | Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М, зав. № 3323, | РФ, ОАО "Могилев-Подольский приборостроительный завод",2009 |
|  | для интенсивного перемешивания образцов в микропробирках Эппендорф с поддержанием установленной температуры | реакционная смесь | Термошейкер TS-100, зав. № 430609039 | Латвия, фирма BioSan ,2006 |
|  | для перемешивания жидкостей и поддержание заданной температуры в иммунологических планшетах в отделе вирусологии | реакционная смесь | Термостатируемый шейкер Elmii ST-3L, зав. № 647836 | Латвия, ELMI, 2006 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление) | пищевые продукты; корма | Электропечь лабораторная SNOL 7,2/1100, зав. № 06609 | Литва, АО "Умега», 2006 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление для токсикологических исследований) | пищевые продукты; корма | Электропечь лабораторная SNOL 7,2/1100, зав. № 06612 | Литва, АО "Умега», 2006 |
|  | для термостатирования м/б посевов ,для инкубирования сред при микробиологических исследований | паталогический материал | Охлаждаемый инкубатор MIR-154 зав. №13040177 | Япония, SANYO, 2013 |
|  | Поддержание постоянных температур | пищевые продукты-антибиотики | Инкубатор Premi Test MCI-12 зав. № 34026362 | Германия,R-biopharm, 2005 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление для токсикологических исследований) | Пищевые продукты и корма | Электропечь низкотемпературная лабораторная SNOL 60/300 LFN, зав. № 0042 | Литва, АО "Умега», 2006 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление для токсикологических исследований) | Пищевые продукты и корма | Электропечь лабораторная SNOL 8,2/1100, зав. № 08580, | Литва, АО "Умега», 2006 |
|  | для поддержания установленной температуры в алюминиевом блоке со спец. гнездами для пробирок (для разогрева и охлаждения реакционной смеси ) | реакционная смесь | Термостат СН-100, зав. № 690609012, | Латвия, Biosan, 2006 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление) | Пищевые продукты и корма | Электропечь лабораторная SNOL 8,2/1100, зав. № 08587 | Литва, АО "Умега», 2006 |
|  | Для приготовления среды Левинштейна | патматериал | Аппарат для свертывания питательных сред АСПС-01, зав. №1601013 | РФ, ООО "Компания Мекон", 2015 |
|  | Для сушки или термообработки разных материалов и изделий (Высушивание, обугливание, озоление) | Пищевые продукты и корма | Электропечь лабораторная SNOL 8,2/1100, зав. № 13474 | Литва, АВ “UMEGA”, 2015 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры | Семена растений | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 9365 | РФ, ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", 2016 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры. | Семена растений | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 9373 | РФ, ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", 2016 |
|  | для инкубации пробирок при исследовании на ГМО | реакционная смесь | Термошейкер TS-100, зав. №01012016080321 | Латвия, SIA "Biosan" , 2013 |
|  | предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры стабильной температуры | Простейшие | Термостат воздушный (Хладотермостат) хт-3/70, зав. № 683 | Беларусь, ЗАО "Пять океанов", 2016 |
|  | комбинация  инкубатора и ридера (интерпретирующее устройство) | пищевые продукты-антибиотики | Инкубатор - Экспресс анализатор Charm EZ для определения антибиотиков в молоке, зав. № RREZ-5467 | США, Charm Sciences, Ink, 2016 |
|  | предназначена для нагревания проб до заданной температуры и поддержания стабильной температуры в пробирках или виалах при проведении лабораторных работ | пищевые продукты, комбикорма, корма для животных и паталогический материал | Баня лабораторная ПЭ-4300, зав. № 3264 | РФ, ЗАО «НПО Экрос»,2007 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры | Почва | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, зав. № 4769, | Украина, Одесское производственное объединение "Медлабортехника",1992 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры в отделе токсикологии (простейшие) | Корма | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. № 9859 | Украина, Одесское производственное объединение "Медлабортехника",1992 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры | Почва | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 зав. № 21152 | Украина, Одесское производственное объединение "Медлабортехника",1992 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры в отделе паразитологии | патологический материал (сыворотка крови) | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. № 2724 | Украина, Одесское производственное объединение «Медлабприбор техника», 1987 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры в отделе паразитологии | патологический материал (сыворотка крови) | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. № 91 | Украина, Одесское производственное объединение «Медлабприбор техника», 1987 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры | патматериал | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав. № 91061 | Украина, Одесское производственное объединение "Медлабортехника",1992 |
|  | Для сушки зерна и зернопродуктов, а также других влагосодержащих веществ при определении влажности | Зерно, продукты его переработки, биотопливо | Сушильный шкаф ПЭ-4610, зав. № 4К61Р355 | РФ, АОЗТ "ЭКРОС", 2016 |
|  | для перемешивания жидкостей и поддержание заданной температуры в иммунологических планшетах в отделе вирусологии | реакционная смесь | Термостатируемый шейкер Elmi ST-3L, зав. № 649012 | ELMI, Латвия, 2006 |
|  | Для получения и поддержания внутри рабочей камеры постоянной температуры. | серологические материалы | Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-1/80 СПУ, зав. № 52742 | РФ, ОАО "Смоленское СКТБ СПУ", 2017 |
|  | Поддержание постоянных температур | патологический материал (сыворотка крови) | Баня водяная СБ-СЛ-01М, зав. № 108 | РФ, ЗАО "ПКП "Современная лаборатория", 2009 |
|  | Поддержание постоянных температур | патологический материал (сыворотка крови) | Баня водяная СБ-СЛ-01М, зав. № 179 | РФ, ЗАО "ПКП "Современная лаборатория", 2010 |
|  | Поддержание постоянных температур | патологический материал (сыворотка крови) | Баня водяная СБ-СЛ-01М, зав. № 181 | РФ, ЗАО "ПКП "Современная лаборатория", 2010 |
|  | Для проведения инкубирования реакционных смесей ,определение ЛАЛ теста | Сыворотка крови | Термостат твердотельный для клинико-диагностических исследований, зав. № 10 | РФ, ФГУП ГРПЗ - филиал Касимовский приборный завод, 2011 |
|  | Для сушки лаб. Посуды, мед. Инструментов, для определения влажности материалов | Сушка посуды | Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151,зав. № 01592 | Украина, ОАО «Могилев-Подольский приборостроительный завод»,1975 |
|  | для точного термостатирования безопасных материалов( проведение вирусологических и иммунологических реакций) | куриные эмбрионы | Микробиологический термостат BD 53, зав. № 06-00752 | Германия, Binder, 2006 |
|  | для точного поддержания установленной температуры в водной бане (для инактивации сыворотки крови) | сыворотка крови | Универсальный водный термостат BWT-U, зав. № 600609020 | Латвия, Biosan, 2006 |
|  | применяется для сушки и термической обработки твердого или размельченного загружаемого в-ва, а также сыпучего материала при помощи подвода тепла | Почва, удобрения | Сушильный шкаф ED115 , зав. № 14-07621 | Германия, Binder, 2014 |
|  | для точного поддержания установленной температуры в водной бане (для инактивации сыворотки крови) | сыворотка крови | Универсальный водный термостат BWT-U, зав. № 600609023 | Латвия,Biosan, 2006 |
|  | для термостатирования проб может использоваться как: водяной термостат для подогрева проб молока в колбах диаметром до 17 см | пищевые продукты-антибиотики, ингибирующие вещества | Лабораторный термостат- редуктазник ЛТР-24, зав. № 1190 | РФ, Сибагроприбор,2011 |
|  | Поддержание постоянных температур (для проведения бактериологических,м/б,вирусологических,б/х исследований) | пищевые продукты | Термостат суховоздушный ТВ-80-1, зав. № 898 | РФ,ФГУП ГРПЗ-филиал Касимовский приборный завод,2011 |
|  | предназначена для нагревания проб до заданной температуры и поддержания стабильной температуры в пробирках или виалах при проведении лабораторных работ | Почва и вода | Баня лабораторная ПЭ-4300, зав. № 3222 | РФ, ЗАО «НПО Экрос»,2008 |
|  | для проведения лабораторных исследований(точность регулирования температуры и концентрации СО2) | паталогический материал | СО2 инкубатор MCO-15АС, зав. № 60711703 | Япония,SANYO, 2006 |
|  | Для проращивания семян с/х культур при различных температурах для определения их всхожести, энергии прорастания, и для других исследовательских работ | Семена растений | Термостат охлаждаемый для проращивания семян ТСО-1М, зав. № 132 | РФ,ООО НПП "Стандарт",2007 |
|  | Поддержание постоянных температур (для научных и клинико-диагностических исследований) | сыворотка крови | Термостат твердотельный ТТ1" ГНОМ", зав. № T1W018 | РФ,ООО «НПО ДНК-Технология»,2013 |
|  | Для определения всхожести семян | Семена растений | Автоматизированная испытательная система процесса вегетации растений MLR-352H, зав. №12100045 | Япония , SANYO,2013 |
|  | Предназначен для сушки стеклянной и металлической посуды, чашек Петри, колб, медицинских инструментов, жирных масел, термостойких порошков и других материалов. | Сушка посуды | Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ, зав. №14835 | РФ, ООО «Аэротьюб», 2011 |
|  | предназначена для нагревания образцов в химических стаканах, колбах или других сосудах | Пищевые продукты и корма | Водяная баня с перемешиванием Shaking water bath GFL 1092 , зав. № 10278617 D | Германия, GFL, 2016 |
|  | Поддержание постоянных температур | пищевые продукты | Мини-инкубатор Cultura со штативом, зав. № 157107/20131106 | Швейцария, Almedica, 2016 |
|  | Для просеивания по фракциям сыпучих материалов и грунтов | сыпучие материалы,грунты | Сито лабораторное ан=1,0мм №б/н | РФ, ЗАО НПО "ЭКРОС",2000 |
|  | Для просеивания зерна и круп | крупы и зерно | Сито лабораторное ан= 1,6\*20, мм б/н | РФ, ЗАО НПО "ЭКРОС",1998 |
|  | Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Лабораторная центрифуга ОКА, зав. № 195 | Россия, ООО "Тестсистема", 2009 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 5452ZO056706 | Германия , Eppendorf,2011 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 0036507 | Германия , Eppendorf,, 2007 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 04454 | Германия , Eppendorf,2006 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 0033304 | Германия , Eppendorf,2006 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 0033314 | Германия , Eppendorf,2006 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 5452XG342188 | Германия , Eppendorf,2013 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга Mini Spin Eppendorf GA, зав. № 5452CN172172 | Германия , Eppendorf,2014 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга для микропробирок Mini Spin, зав. № 5452XL944193 | Германия , Eppendorf,2013 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга ОПН-3,02. зав. № 0080 | Россия, ООО "Дастан М", 2006 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга лабораторная Elmi CM-50, зав. № 532749 | Германия, Elmi, 2012 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга лабораторная ОПН-3УХЛ4.2, зав. № 5599 | Киргизия, ОАО «ТНК «ДАСТАН»,,2004 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил. |  | Центрифуга настольная с охлаждением Allegra X-12R, зав. № АLХ09Н30 | США, Beckman Coulter, 2009 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга лабораторная Eppendorf 5810 R, № 0035413 | Германия, Eppendorf, 2006 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга лабораторная СМ-6М, зав. № 8115554 | Латвия, Elmi, 2009 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга настольная с охлаждением Allegra X-12R, зав. № ALX 09Y21 | США, Beckman Coulter, 2009 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга лабораторная Sigma 2-6E с угловым ротором, №149640 | Германия, SIGMA, 2011 |
|  | Разделение растворов на фракции. Разделение неоднородных жидких систем в поле центробежных сил |  | Центрифуга MiniSpin Eppendorf, зав. № 5452ER088463 | США, Eppendorf, 2016 |
|  | Определения давления газа в стеклянных и полиэтиленовых герметизированных бутылках | Газированные напитки | Афрометр АМ-01, зав. № 0145 | РФ, ООО "НПО Мирон", 2016 |
|  | Для анализа зерновых культур(Определение сорной, зерновой примесей) a ном. = 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 ; 3,0; 4,0; 5,0 мм | Зерно и продукты его переработки, семена растений | Набор сит лабораторных (штампованные) зав.№ б/н-4 штук | РФ, Спецэлеватор мельмаш,2006 |

**Оснащенность испытательной лаборатории ФГБУ «Тверская МВЛ» вспомогательным оборудованием**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование | Изготовитель  (страна, наименование  организации, годвыпуска) | Год ввода вэксплуатацию,  инвентарный  номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Баня песчаная лабораторная ЛАБ-ПН-01Б , зав. № 518 | РФ, ЗАО "Лабораторное оборудование и приборы", 2007 | 2007 инв. № ВА000000195 |
|  | Сушилка с конвекционным движением воздуха СУП-4, зав. № 003220, инв.№ 0090000373 | РФ, ОАО "Могилев-Подольский приборостроительный завод",1989 | 1989, инв.№ 0090000373 |
|  | Устройство для сушки лабораторной посуды ПЭ-2000 №2к01080 | Россия, ООО «Экрос», 2013 | 2013, инв.№ 1013441613 |
|  | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 | Россия, ЭМО, 2011 | 2011, инв.№ 1013402664 |
|  | Аспиратор с сосудом-ловушкой BioSan FTA-1,№ 040108-1205-0241 | РФ,ЗАО «Вектор-БЕСТ»,2012 | 2012, инв.№ 1013404955 |
|  | Безмаслянный Компрессор JUN-AIR- OF 302-25B,зав.№ 70543 | Дания, Производитель: JUN-AIR, 2009 | 2009 инв.№ ВА0000806 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН 50л | Россия, АРИСТОН, 2008 | 2008, инв. № 0060000263 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН 50л | РФ, Производитель:АРИСТОН,2008 | 2008, инв.№ ВА00000261-2 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН 80л-1 | РФ, АРИСТОН,2009 | 2009, инв.№ ВА00000484 |
|  | Вытяжной шкаф ДВМ-1 | РФ, "ДВМ", 1985 | 1985 ,инв.№ 006000000045 |
|  | Вытяжной шкаф ДВМ-1 | РФ, "ДВМ",1985 | 1985,инв.№ 006000000046 |
|  | Гомогенизатор IKA RW-16-2 | Германия, Производитель:IKA , 2006 | 2006, инв.№ 00600000475 |
|  | Гомогенизатор SilentCrusherM комплекте с насадкой 12F SilentCrusher M № 110802224 | Германия, «HEIDOLPH», ,2009 | 2009, инв.№ Лаб000000448 |
|  | Прибор для получения особо чистой воды «Водолей»,  № 3152,2010г. | РФ, НПП «Химэлектроника», 2010 | 2010, инв.№ ВА00000857 |
|  | Прибор для получения особо чистой воды «Водолей», зав. № 1409. | РФ, НПП «Химэлектроника», 2007 | 2007, инв.№ 00600000566 |
|  | Прибор для получения особо чистой воды «Водолей»,№3487 | РФ, НПП «Химэлектроника», 2011 | 2011 инв.№ 1013402663 |
|  | Микроволновая система для пробоподготовки Speed Wave Four, автоклав-(DAK-100),2013г | Германи, Berghof Product Instruments GmbH, 2013 | 2013, инв. № 1012451593 |
|  | Микроволновая система пробоподготовки универсальная МС- 6, зав. № 124, | РФ, НПО "Вольта", 2007 | 2007 Инв. № ВА0000000081 |
|  | Программируемая дистилляционная система Vapodest 30S, зав. №7330130029 | Германия, Gerhardt, 2013 | 2013, Инв. .№ 1012421633 |
|  | Автоматическая установка для разложения по методу Къельдаля Turbotherm TT 625, зав. № 7050/1 | Германия, Gerhardt, 2013 | 2013, Инв. .№ 1012421633 |
|  | Термостат ТС-1, зав. № 001 | Украина, Одесское производственное объединение «Медлабприбор техника», 1992 | 1992, инв. № 009000000388 |
|  | Измельчитель Waring LB20 ES cо стаканом из нерж.стали 1л, зав. № 060726 | Россия, Waring Commerial, 2006 | 2008, инв.№ ВА00000161 |
|  | Безмаслянный Компрессор JUN-AIR- OF 302-25B,зав.№ 680905 | Дания, JUN-AIR, 2009 | 2009 инв.№ ВА00000412 |
|  | Мельница зерновая лабораторная ЛМЗ-1, №6141 | РФ, ООО "ОЛИС",2011 | 2011, инв.№ 1013402685 |
|  | Мельница зерновая лабораторная ЛМЗ-1, зав. № 6139 | РФ, ООО "ОЛИС",2011 | 2011, инв. № 1013402686 |
|  | Мельница зерновая лабораторная ЛМЗ-1 | РФ, ООО "ОЛИС",2011 | 2011, инв. № 1013402687 |
|  | Мешалка магнитная ММ5 | РФ, АО «Закарпат прибор», 2009 | 2009, инв. № ВА000000423 |
|  | Мешалка магнитная ММ6 | РФ,ПО «Закарпатприбор», 2009 | 2009, инв.№ ВА000000422 |
|  | Вертикальный низкотемпературный морозильник MDF-U5386S№09070062 | Япония,Panasonic, 2009 | 2009, инв.№ ВА00000708 |
|  | Устройство для просушивания химической посуды ПЭ-2000 №1461 | РФ, ООО «Экоприбор», 2009 | 2010, инв.№ 00000000579 |
|  | Автоматический аппарат (Экстрактор) для определения содержания жира фирмы VELP моделей SER 148/3 | Германия, фирма VELP, 2013 | 2010, инв.№ 00000000595 |
|  | Прибор для твердофазной экстракции Gerhardt EV6AII 14 зав.№ 1711080045 | Германия,  Gerhardt Германия, 2008 | 2008, инв.№ 00600000052 |
|  | Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом Laborota 4001 efficient, зав. № 090821473 | Германия,  Gerhardt Германия, 2009 | 2009 инв.№ 00600000074 |
|  | Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом Laborota 4001 efficient зав. № 090821483 | Германия,  Gerhardt Германия, 2009 | 2009, инв.№ 00600000075 |
|  | СВЧ-печь для минерализации проб MARS-X, зав. МО 1880 | Германия,  Gerhardt Германия, 2008 | 2008 инв.№ ВА00000313 |
|  | Сухожаровой шкаф FED 240 Binder, зав. № 13-11680 | Германия,Binder, 2013 | 2013, инв № 1012451661 |
|  | Сухожаровой шкаф 115 л.до +300 С.FED 115.с принуд.вентиляцией,Binder, зав. № 11-03454 | Германия,Binder, 2011 | 2013, инв. № 1010401344 |
|  | Устройство для просушивания химической посуды ПЭ-2000 №9541,2009г | Россия, Экрос , 2009 | 2009, инв.№ Лаб0000411 |
|  | Устройство для просушивания химической посуды ПЭ-2000№9550,2009г | Россия, Производитель: Экрос ,2009 | 2009 инв.№ Лаб0000412 |
|  | Ультразвуковая мойка (очиститель) УЗВ-28, зав. № 17884 | Россия Производитель: ЗАО "РЭЛТЕК", 2009 | 2009, инв.№ ВА000000662 |
|  | Ультразвуковая мойка (очиститель) УЗВ-28, № 18431 | Россия Производитель: ЗАО "РЭЛТЕК", 2009 | 2009, инв.№ ВА000000663 |
|  | Установка автоматическая для определения сырой клетчатки Velp Fiwe 3, зав. №262134 | Италия, «VELP», 2013 | 2013, инв. № 1013421676 |
|  | Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q 5 Milipore S.A.S., № Z9NL568A5C | Франция , Millipore  Corporation, 2009 | 2009, инв. № ВА00000465 |
|  | Холодильник Liebherr LCv 4010,зав.№ 82.379.866.5 | Австрия, Liebherr ,2013 | 2013, инв. № 1013441600 |
|  | Холодильник Liebherr LKv 3910, зав № 82.362.571.8 | Австрия, Liebherr ,2013 | 2013, инв. № 1013441604 |
|  | Холодильник Liebherr LKv 3910, зав № 82.362.563.3 | Австрия, Liebherr ,2013 | 2013, инв. № 1013441606 |
|  | Холодильник бытовой Атлант –МХМ 2819-00, зав. № 0052260494 | Беларусь, Атлант, 2010 | 2011, инв.№ 1010401148 |
|  | Холодильник бытовой Атлант -МХ5810-62, зав. № 0116603833 | Беларусь, Атлант, 2010 | 2011, инв.№ 1010401145 |
|  | Холодильник бытовой двухкамерный Атлант ХМ-6022-031 №0726737526 | Беларусь, Атлант, 2010 | 2010, инв.№ ВА0000000061 |
|  | Холодильник Саратов 549 КШ160,№ 120379 | РФ, Производитель: ООО «СЭПО-ЗЭМ»,2011 | 2011, Инв. № 1013402636 |
|  | Холодильник Смоленск 417 №5017 | Россия, Смоленск, 2009 | 2009,Инв. № ВА00000700 |
|  | Шейкер Elmi Sky line S-3.02.10L, зав. № 736295 | Латвия, Elmi ,2009 | 2009 инв. № ВА00000394 |
|  | Шейкер лабораторный ЛАБ-ПУ-04-1, зав. № 006 | Россия, ЗАО « Лабораторное оборудование и приборы», 2007 | 2007 инв. № ВА000000196 |
|  | Вытяжной шкаф ЛАБ-1200 ШВ-Н | Россия, ЗАО « Лабораторное оборудование и приборы», 2009 | 2009 Инв. № Лаб0000447 |
|  | Вытяжной шкаф ЛАБ-1500 ШВ-Н мод.ШВЛВЖ 1500 К-8 № 9.ОЛ 398 01 | Россия, ЗАО « Лабораторное оборудование и приборы», 2008 | 2009, Инв. № Лаб0000445 |
|  | Шкаф вытяжной ШВЛВЖ 1500 К-8 | РФ, ЗАО "ПКП "Современная лаборатория", РФ, 2013 | 2013, Инв .№ 1013421750 |
|  | Шкаф вытяжной ЛАБ-Pro-ШВКП-150 для выпаривания кислот №9. ТФ 398 02 | Россия, ЗАО “Лабораторное оборудование и приборы”,2009 | 2009,Инв. № Лаб00000399 |
|  | Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO-ШВ1200/700-KG, зав. № 9.ОЛ 398.04 | РФ, ЗАО “Лабораторное оборудование и приборы”,2008 | 2009, Инв. № Лаб00000403 |
|  | Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO-ШВ1200/700-KG, зав. № 9.ОЛ 398.03 | РФ, ЗАО “Лабораторное оборудование и приборы”,2008 | 2009, Инв. № Лаб00000402 |
|  | Шкаф вытяжной, ЛАБ-PRO-ШВКП-120, зав. № ОЛ 398 01 | РФ, ЗАО “Лабораторное оборудование и приборы”,2008 | 2009, Инв. № Лаб00000400 |
|  | Шкаф вытяжной-Лабтех-ШВ-1-НО с комплектом сантехники | РФ, ООО « ЛАБТЕХ», 2008 | 2008, Инв. № ВА000000199 |
|  | Морозильник INDESIT SFR167NF.002, зав. № 710262116 | РФ, ЗАО "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ", 2006 | 2006 № ВА000000194 |
|  | Низкотемпературный холодильник NUAJRE Jnc.LS-DF8513E, зав. № FH0692 | Корея, "NUAJRE Jnc.", 2006 | 2006, № 00600000366 |
|  | Низкотемпературный холодильник NUAJRE Jnc.LS-DF8513E, зав. № FH0675 | Корея, "NUAJRE Jnc.", 2006 | 2006, № 00600000368 |
|  | Холодильник "Смоленск-417"  КШ-235/22 УХЛ 4.2 зав. № 5019 | РФ , ОАО "Айсберг",2009 | 2009, № ВА00000747 |
|  | Морозильник АТЛАНТ  ММ-184-74МКШ зав. № 0739022589 | РФ , ЗАО " АТЛАНТ", РФ, 1999 | 2007, № ВА000000193 |
|  | Холодильник-морозильник АТЛАНТ  ХМ-5015-016 зав. № 0943961998 | РФ , ЗАО " АТЛАНТ", РФ, 2009 | 2009, № ВА00000696 |
|  | Сушильный шкаф с принудительной вентиляцией CE5F, зав. № 02009208, | США, "Sheldon Manufacturing Inc.", 2007 | 2009, инв. № ВА000000674 |
|  | Сухожаровой шкаф FED 240 Binder , зав. № 13-11682 | Германия, Binder, 2013 | 2013, инв № 1012451662 |
|  | Сухожаровой шкаф с принудительной конвекцией FD-53, зав. № 07-20087 | Германия, Binder, 2006 | 2006, инв. № ВА0000000093 |
|  | Сухожаровой шкаф с принудительной конвекцией FD-53, зав. № 07-20130 | Германия, Binder, 2006 | 2007, инв. № ВА00000218 |
|  | Микроскоп Биомед-4 № 307040112330 | РФ,Производитель: ООО Биомед, 2007 | 2007, инв. № ВА0000000065 |
|  | Лабораторный микроскоп Olympus модели CX21 № 6М08120 | Япония, «Олимпас Корпорейшн», 2008 | 2008, wВА000000104 |
|  | Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований Olympus модели CX41 зав. № 1F61197 | Япония, «Олимпас Корпорейшн», 2013 | 2013, 1012421777 |
|  | Микроанаэростат МИ модель 752 | РФ, ПО "Красногвардеец", 1981 | 1981, инв.009000000168 |
|  | Лабораторный микроскоп Olympus модели CX21, зав. № T5SN8K05558 | Япония, «Олимпас Корпорейшн», 2008 | 2008, инв. 006000000161 |
|  | Шкаф вытяжной ЛАБ 1200 ШВ-Н | РФ, ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы», 2009 | 2009,Инв. № ЛАБ0000453 |
|  | Шкаф вытяжной 900 ШВ-Н | РФ, ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы», 2009 | 2009,Инв. №ЛАБ0000454 |
|  | Бытовой холодильник двухкамерный «Атлант» ХМ-4012-001, зав. 0939893283 | Беларусь, ЗАО «Атлант», 2009 | 2009, Инв. № ВА00000693 |
|  | Микроволновая печь СВЧ SAMSUNG TDS MV81WR | РФ, SAMSUNG, 2009 | 2009, Инв. № ВА00000754 |
|  | Мясорубка BOSCH MFW-1501, | Германия, BOSCH,2009 | 2009,Инв. № ВА00000698 |
|  | Электроплитка «Мечта-211» | РФ, ОАО «Златмаш», 2012 | 2012, инв. № 10136021086 |
|  | Электроплитка «Орбита» ЭПЧ-02/05 | РФ, ОАО Орбита, Россия, 2011 | 2011,Инв. № 1013602616 |
|  | Делительный аппарат БИС-1 зав. № б/н | РФ, ООО "Форвест-М", 2003 | 2010,инв. № 00000000550 |
|  | Тестомесилка лабораторная ЕТК-1М №00062 | РФ, ГНУ ВНИИЗ, 2003 | 2010, инв. № 00000000578 |
|  | Диафаноскоп ДСЗ - 2М №81 | РФ, ВНИИЗ, 2003 | 2010, инв. № 00000000558 |
|  | Рассев лабораторный У-1-ЕРЛ-1-3, зав. № 40 | РФ, ЦКГБ ВНИИЗ, 2000 | 2010, инв. № 00000000567 |
|  | Рассев лабораторный У-1-ЕРЛ-1-3, зав № 09 | РФ, ЦКГБ ВНИИЗ, 2000 | 2010, инв. № 00000000566 |
|  | Шкаф вытяжной ШВ-1200 | РФ, ЗАО "ПКП" Современная лаборатория", 2013 | 2013, инв. № 1013421752 |
|  | Микроскоп Биолам-И исп. УХЛ 4.2 № 940017 | РФ, ОАО "ЛОМО",1994 | 2011, инв. № 1013402622 |
|  | Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1 №АА1700/00047 | РФ, ОАО "ЛОМО", 2011 | 2011, инв. № 1010402468 |
|  | Микроскоп стереоскопический панкратический МСП-1 №АА1939/00010 | Россия, ОАО "ЛОМО", 2011 | 2011, инв. № 1010402469 |
|  | Микроскоп МИКМЕД - 5, зав. № 1.75.25.0350 | Россия, ОАО "ЛОМО",2006 | 2006, инв. № 00600000353 |
|  | Мельница Perten LM 3310 №130120 | Швеция, Perten Instruments АВ, 2013 | 2013, инв. № 1013421672 |
|  | Мельница ЛМЦ-1М №0371 | Россия,ВНИИЗ, 2010 | 2010, инв. № 00000000590 |
|  | Бестеневая лампа с увеличительной линзой VKG Tools VKG L-72 | Россия,ООО "ДИПОЛЬ", 2011 | 2011, инв. № 1010602523 |
|  | Бестеневая лампа с увеличительной линзой VKG Tools VKG L-72 | Россия,ООО "ДИПОЛЬ", 2011 | 2011, инв. № 1010602522 |
|  | Бестеневая лампа с увеличительной линзой VKG-72 | Россия,ООО "ДИПОЛЬ", 2013 | 2013, инв. № 1013421775 |
|  | Моечно-дезинфекционная машина Miele G 7883, зав. № 4157140 | Германия,Miele, 2013 | 2013, инв. №1012421675 |
|  | Холодильник медицинский Pozis ХФ-140, зав. № 215CV20007870 | РФ , ОАО " ПО "Завод имени Серго",,2013 | 2013г, инв. №1013421667 |
|  | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 "Спб", заводской № 252 | Россия, ЗАО "Завод "Электромедоборудование", г., 2013 | 2013, инв. № 1013441609 |
|  | Холодильник-морозильник SANYO MPR-414F, зав. № 11120769 | Япония, Sanyo ,2013 | 2013, инв. № 1013441605 |
|  | Холодильник фармацевтический MPR-311D, зав. № 13030016 | Япония, Sanyo ,2013 | 2013, инв. №1012451665 |
|  | Ламинарный бокс II класса (бокс биологической безопасности) АС2-4Е1, part Number EQR/GL-64 | Сингапур, ESCO,2007 | 2007, Инв. № ВА0000000100 |
|  | Ламинарный бокс II класса (бокс биологической безопасности) АС2-4Е1, part Number EQR/GL-64 | Сингапур, ESCO,2007 | 2007, Инв. № ВА0000000101 |
|  | Холодильник компрессорный двухкамерный Атлант МХМ-2835-00 №0624504395 | Беларусь, производитель: ЗАО Атлант ,2006 | 2006, Инв. № 009000000430 |
|  | Плитка лабораторная нагревательная Velp RC2, зав. № 252384 | Италия, Velp Scientifica ,2013 | 2013, инв. № 1013641614 |
|  | Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-142Б, зав. № 9N000020 | Россия, ЗАО «БМТ», г.Владимир ,2013 | 2013, инв. № 1013421670 |
|  | Микроскоп Olympus CX21 с системой видеодокументирования и с конденсором темного поля №8-К06168 | Япония, «Олимпас Корпорейшн» ,2009 | 2009, Инв. № ВА000000590 |
|  | Микроскоп Olympus CX21 с системой видеодокументирования и с конденсором темного поля № 8-К05540 | Япония, «Олимпас Корпорейшн» ,2009 | 2009, Инв. № ВА000000591 |
|  | Автоклав (стерилизатор паровой) ВК-75-01 зав.768 | Россия ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов",2007 | 2009, Инв. № 00600000051 |
|  | Холодильник-морозильник фармацевтический SANYO MPR-414F, зав. № 14040021 | Япония, Sanyo, 2014 | 2014, инв. № 1012452221 |
|  | Холодильник -морозильник ХМ-6022-000 зав.0717543949 | Беларусь, производитель: Атлант ,2007 | 2007, Инв. № ВА0000000063 |
|  | Холодильник -морозильник INDESIT NBA 181, зав. №19508922700 | Россия, ЗАО "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ", 2011 | 2011, инв № 1013402638 |
|  | Стерилизатор паровой ВК-75-01 (автоклав) зав. № 85 | Россия, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов", 2007 | 2007, Инв. № ВА0000000067 |
|  | Холодильник -морозильник Whirlpool ARS 8120/1 WP № 850181211101 | Бразилия, Whirlpool, 2008 | 2011, инв № 1013402641 |
|  | Холодильник Атлант МХМ-2819-90 КШД310/70, зав. № 0052260503 | Беларусь, ЗАО "Атлант, 2006 | 2011, инв № 1010401146 |
|  | Холодильник Атлант МХМ-2819-90 КШД310/70, зав. № 0052265510 | Беларусь, ЗАО "Атлант, 2006 | 2011, инв № 1010401149 |
|  | Холодильник Бирюса 542 К КШ-295, зав. № 029120010309 | Россия, ОАО «КЗХ «Бирюса», 2011 | 2011, инв № 1013402639 |
|  | Холодильник - морозильник ХМ-6022-000 КШД 354/76 № 6022 | Беларусь, ЗАО "Атлант, 2006 | 2007 инв № ВА0000000058 |
|  | Холодильный шкаф GMB7 №12РОР040329 | Италия, DESMON SRL,2012 | 2012 инв №10134021101 |
|  | Холодильный шкаф Polair ШХ-0,7 № 038570 | Россия, Polair, 2007 | 2007, инв № ВА0000000117 |
|  | Шкаф ламинарный( бокс абактериальной воздушной среды) БАВп-01-«Ламинар-с» -1.2(01) №27.120.312 | Россия, ЗАО "Ламинарные системы", 2007 | 2007, инв № ВА0000000073 |
|  | Шкаф ламинарный( бокс абактериальной воздушной среды) БАВп-01-«Ламинар-с» -1.2(02) №27.120.316 | Россия, ЗАО "Ламинарные системы",2007 | 2007, инв № ВА0000000074 |
|  | Шкаф ламинарный( бокс абактериальной воздушной среды) БАВп-01-«Ламинар-с» -1.2(03), зав. № 27.120.312 | Россия, ЗАО "Ламинарные системы", 2007 | 2007, инв № ВА0000000075 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (мод.NU437-400)-5, зав. № 109527092506 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв № 00600000463 |
|  | Стерилизатор паровой ВК-75-01 (автоклав) № 817 | Россия, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов", 2007 | 2007, инв. № ВА0000000069 |
|  | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 СПБ модель 784 №237 | Россия, ЗАО "Завод "Электромедоборудование" ,2011 | 2013, инв. № 1013441610 |
|  | Стерилизатор паровой ВК-75-01 (автоклав) № 2307 | Россия, ОАО "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов", 1986 | 2000, инв № 006000000006 |
|  | Стерилизатор инфракрасный для бактериологических петель и игл Bacteria Safe, зав. № 89424 / 08020 | Италия, PBI International, 2002 | 2008, инв № 00600000056 |
|  | Гомогенизатор Masticator Basic с подставкой для пакетов, зав. № 1000470/2265 | Италия, PBI International, 2001 | 2009, инв № ВА000000595 |
|  | Инфракрасный стерилизатор микробиологических петель и игл Bacteria-Safe-2-GODE, зав. № 89424 Сер.№ 08215 | Италия, PBI International,, 2002 | 2009, инв № ВА000000593 |
|  | Микроскоп для морфологических исследований МИКМЕД 1 | Россия, ОАО "ЛОМО", 2002 | 2002, инв. № 009000000172 |
|  | МикроскопCX31 Olympus, зав. № ОКО2484 | Япония, «Олимпас Корпорейшн», 2011 | 2011, инв № 1013402677 |
|  | Моечная машина д/лаб. Посуды MielaborG7883CD, зав. № 074326280 | Германия, Miele PROFESSIONAL, 2007 | 2007, инв № ВА000000164 |
|  | Морозильник Атлант ММ 184-74 МКШ-240 № 0736944891 | Беларусь, ЗАО " АТЛАНТ", 2007 | 2007, инв № ВА000000100 |
|  | Облучатель бактерицидный настенный ОБК | Украина,ВНПО Ветприбор, 2004 | 2004, инв № 006000000211 |
|  | Облучатель ртутно-кварцевый маячный ОКВ30 | Украина,ВНПО Ветприбор, 2004 | 2004,инв № 006000000212 |
|  | Плита газовая 2-х камфорочная | Россия, "Омничка", 2006 | 2006, инв № 009000000243 |
|  | Электроплитка Злата модель 114Т | Россия, Златустовский машиностроительный завод, 2012 | 2012, Инв № 10136021089 |
|  | Считывающее устройство (ридер) SCAN 1200 | Франция, INTERSCIENCE ,2009 | 2009,инв № ВА000000670 |
|  | Машина для изготовления ватных пробок МРТУ-42-2309-63 №1820 | Украина, Завод ЭМА, 1969 | 1969, Инв № 009000000162 |
|  | Стиральная машина Zanussi FA 1032 | Польша, Electrolux, 2007 | 2007, инв № 00600000519 |
|  | Миксер UNIVERSAL BL-2 | США, Totyc, 1995 | 1995, инв. 009000000780 |
|  | Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO-ШВ ЛВЖ-150 | РФ, ЗАО «Лабораторное Оборудование и Приборы»,2009 | 2009, инв. №Лаб00000401 |
|  | Микроволновая печь СВЧ для дефростации LG ELEKTRONICS Ins | Япония, LG Electronics, 2006 | 2006, инв. №00600000147 |
|  | Холодильник бытовой электрический"Смоленск-417"  КШ-230/22 УХЛ 4.2 зав. № 12802 | РФ,ОАО "Айсберг", 2007 | 2007, инв. 0060001248 |
|  | Холодильник Liebherr LCv 4010, зав. № 82.679.039.0 | Австрия, Liebherr , 2013 | 2013 инв.№ 1012452219 |
|  | Морозильная камера Атлант KSHD 151 | Беларусь,Атлант, 2004 | 2004,инв.№ 006000000183 |
|  | Микроскоп медицинский прямой для лабораторных исследований Olympus модели CX41 | Япония, «Олимпас Корпорейшн», 2006 | 2013, инв. № ПФ60001872 |
|  | Одноконфорочная электроплитка EKP5006CВ | Германия, BOMANN,2014 | 2014, инв. № 1013602615 |
|  | Холодильник Атлант ХМ 367-00 № 3938114314 | Россия ,ОАО Айсберг, 2009 | 2009, ВА00000695 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН PRO ECO 50 литр | Россия, Аристон, 2009 | 2009, инв. № ВА00000746 |
|  | Мешалка магнитная ПЭ-6100-перемеш.обьем до 1000 мл зав. № 5327 | Россия ,ЭКРОС,2007 | 2007, инв.№ ВА00000162 |
|  | Шкаф ламинарный( бокс абактериальной воздушной среды) БАВп-01-«Ламинар-с» -1.2(01) №27.120.308 | Россия, ЗАО "Ламинарные системы", 2007 | 2007, инв № ВА0000000076 |
|  | Электроплитка ЭПЧ1-1,0/220 | Республика Беларусь, ОАО Брестский радиотехнический завод,2004 | 2007, инв. 00600000518 |
|  | Сита лабораторные с перфорированным полотном с круглыми отверстиями по DIN, ячейка 1,5 мм, ООО "ВИБРОТЕХНИК" №1633 | РФ, ООО "ВИБРОТЕХНИК" ,2006 | 2006, номен. 000000100170 |
|  | Комплект сит лабораторных 0,1 мм, 2,2 мм | Россия, ЗАО "НПО "Экрос", 2006 | 2006, инв. № б/н |
|  | Холодильник бытовой электрический модели Чинар КШ-240П №044020 0215647 | Азербайджан,Бакинский завод холодильников, 1983 | 1985, инв.№ 009000000418-1 |
|  | Лабораторный микроскоп Olympus модели CX21 № 8K05335 | Япония , «Олимпас Корпорейшн», 2009 | 2009, ВА000000589 |
|  | Экстракционный аппарат для количественного извлечения веществ с использованием органических растворителей, SER148, зав. № 2839 | Италия, Velp Scientifica ,2006 | 2006, инв. № 0000000595 БЕЗ |
|  | Автоматдляокраски Leica ST 5020 Configuration 2, зав. № 1855 | Германия , Leica Microsystems, 2012 | 2012, Инв.№ 10124051137 |
|  | Центрифуга (микроцентрифуга) вортекс Elmi Skyline, зав. № 637549 | Германия ,Elmi, 2006 | 2006, инв.№ 00600000370 |
|  | Центрифуга настольная ТЭТА до 1300 об/мин.ротор на 24 шт. 1,5-2 мл №39 | Россия, ООО Биоком, 2007 | 2007, инв. ВА0000000064 |
|  | Центрифуга (микроцентрифуга) вортекс Elmi Skyline, зав. № 637545 | Германия, Elmi, 2006 | 2006, инв.№ 00600000473 |
|  | Центрифуга (микроцентрифуга) Вортекс МИКРОСПИН FV-2400 Biosan, зав. № 500905048 | Латвия ,BioSan, 2009 | 2009, инв.№ ВА000000664 |
|  | Микроцентрифуга-Вортекс МИКРОСПИН FV-2400 Biosan, зав. № 500905047 | Латвия ,BioSan, 2009 | 2009, инв. № ВА000000665 |
|  | Аспиратор (отсасыватель) лабораторный Biosan FTA-1, зав.№ 040108-1205-0239 | Латвия ,BioSan, 20092012 | 2012, инв. № 10134041001 |
|  | Аспиратор (отсасыватель) лабораторный с колбой ловушкой Biosan FTA-1, зав.№ 040108-1301-0021 | Латвия ,BioSan, 20092013 | 2013, Инв. № 1013441608 |
|  | Микроцентрифуга-Вортекс МИКРОСПИН FV-2400, зав. № 50905050 | Германия, Elmi, 2006 | 2009, инв. № ВА000000666 |
|  | Гомогенизатор лабораторный (с комплектующими) TissueLyser LT, зав. № 23.1001/06490 | Германия, Qiagen, 2013 | 2013, инв. № 1012451566 |
|  | Ультразвуковой гомогенизатор Bandelin HD2070 в комплекте, зав. № LS6 | Германия, Bandelin, 2007 | 2007, инв. № ВА000000162 |
|  | Ультразвуковой гомогенизатор Bandelin HD2070 в комплекте | Германия,Bandelin, 2007 | 2007, инв. ВА000000163 |
|  | Гомогенизатор SilentCrusherM комплекте с насадкой 12F, зав. № 070701751 | Германия, Heidolph, 2007 | 2007, инв. № ВА000000059 |
|  | Холодильник DON R-233 СП, зав. № 111400000740 | Россия, ООО "ДОН", 2011 | 2011, инв. № 1013402633 |
|  | Холодильник DON R-233 СП, зав. № 111400000710 | Россия, ООО "ДОН", 2011 | 2011, инв. № 1013402634 |
|  | Холодильник DON R-233 СП, зав. № 111400000720 | Россия, ООО "ДОН", 2011 | 2011, инв. №1013402635 |
|  | Холодильник бытовой двухкамерный Индезит, зав. № 610034561 | Италия, Indesit Company, 2006 | 2006, инв. № 00600000441 |
|  | Холодильник-морозильник медицинский LIEBHERR LCv 4010 , зав. № 82.337.145.5 | Швейцария, Liebherr, 2013 | 2013, инв. № 1013441603 |
|  | Холодильник-морозильник медицинский LIEBHERR LCv 4010 , зав. № 82.379.865.8 | Швейцария, Liebherr, 2013 | 2013, инв. № 1013441602 |
|  | Холодильник-морозильник медицинский LIEBHERR LCv 4010 , зав. № 82.379.856.6 | Швейцария, Liebherr, 2013 | 2013, инв. № 1013441601 |
|  | Микроскоп Olympus CX31, зав. № 3384 | Япония, Olympus Corporation, 2011 | 2011, инв. № 1013402676 |
|  | Микроскоп световой Olympus СХ21 FS1-2, зав. № 6L11025 | Япония, Olympus Corporation, 2007 | 2007, инв. № wВА000000103 |
|  | Микроскоп световой Olympus СХ21 FS1-2, зав. № 6L12672 | Япония, Olympus Corporation, 2007 | 2007, инв. № wВА000000105 |
|  | Камера для горизонтального электрофореза "SE-2" с источником питания "Эльф-4", зав. № Е4В111 | Польша, Helikon, 2013 | 2013, инв. № 1012451776 |
|  | Камера электрофоретическая ячейка Mini-Sub Cell GT System 7\*10см, зав. № 59107 | США, Bio-Rad, 2006 | 2006, инв. № 00600000384 |
|  | Система гель-документирования Gel Doc XR+, зав. № 721BR09796  (фотокамера) | США, Bio-Rad, 2013 | 2013, инв. № 1012451774 |
|  | Микротом замораживающий МЗ-2, зав. № 57 | Россия, «ТОЧМЕДПРИБОР», 1983 | 2007, инв. № ВА000000103 |
|  | Карусельный гистопроцессор STP 120, зав. № 55394 | Германия, MICROM International, 2012 | 2012, инв. № 10124051119 |
|  | Гомогенизатор Speed Mill PLUS | Германия, Analitik Jena AG, 2014 | 2014, инв. № 1012452229 |
|  | Пила осциллирующая ПКТ-М7 | Россия, ЗАО "Ассоциация Аэрокосмических Инженеров", 2015 | 2015, инв. № 1013422308 |
|  | Станция по заливке парафиновых блоков EC 350, зав. № 54181, 54187 | Германия , MICROM International, 2012 | 2012, инв. № 10124051120 |
|  | Замораживающее устройство «Микрос», зав. № 75 | Россия, МИКРОС, 2004 | 2004, инв. № 006000000305 |
|  | Ротационный микротом Microm HM 315, зав. № 901130 | Германия, Carl Zeiss, 2007 | 2007, инв. № ВА0000000097 |
|  | Световой микроскоп с системой видео документирования LeicaDM 1000, зав. № 294075 | Германия, Leica Microsystems, 2011 | 2011, инв. № 00600000050 |
|  | Ультразвуковая мойка (очиститель) УЗВ-28, зав. № 17885 | РФ, НПО «Промавтоматика», 2009 | 2009, инв. № ВА000000661 |
|  | Ультразвуковая мойка (очиститель) УЗВ-28, зав. № 17857 | Россия, НПО «Промавтоматика», 2009 | 2009, инв. № ВА000000660 |
|  | Холодильник бытовой двухкамерный Индезит, зав. № 611022360 | Италия, ndesit Company, 2006 | 2006, инв. № 00600000440 |
|  | Холодильник медицинский SANYO MPR-311D(H), зав. № 13010004 | Япония, Sanyo, 2013 | 2013, инв. № 1012451664 |
|  | Холодильник медицинский SANYO MPR-215F, зав. № 13010007 | Япония, Sanyo, 2013 | 2013, инв № 1012451663 |
|  | Камера электрофоретическая горизонтальная, размер геля 15\*10см Minu-Sub Cell GT System, зав. № 36877 | США, Bio-Rad, 2006 | 2006, инв. №00600000385 |
|  | Микроскоп инвертированный Olympus СКХ 41 SF – 5, зав. № 8G11753 | Япония, Olympus Corporation, 2009 | 2009, инв. № ВА00000325 |
|  | Микроскоп инвертированный Olympus СКХ 41 SF – 5, зав. № 8G1718 | Япония, Olympus Corporation, 2009 | 2009, инв. № ВА00000326 |
|  | Трансиллюминатор ЕСХ-15-М (фотокамера), зав. № 0613955 | Франция, Vilber Lourmat, 2006 | 2006, инв. № 00600000386 |
|  | Низкотемпературный морозильник, температурный диапазон от -50 до -86 С ILS-D8513, зав. № FH0593 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв. № 006000000367 |
|  | СВЧ-печь Samsung CE 1000R, зав. № 150B7DBZ800243N | Южная Корея, Samsung Group, 2011 | 2011, инв. № 1010401140 |
|  | Холодильник фармацевтический MPR-215 F, зав. № 13120202 | Япония, SANYO, 2014 | 2014, инв. №1012452222 |
|  | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М №1035 | Россия , ЗАО ЭМО, 2015 | 2016 инв.№ 1013422643 |
|  | Устройство намотки ватных пробок  №180 | Россия, ОАО "ОКТБ Кристалл", 2015 | 2016 инв.№ 1013422640 |
|  | Шейкер медицинский S-3.02.L, зав. № 10A1530482V | Латвия, Elmi, 2015 | 2016, инв. № 1013422642 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН 50л | Россия, АРИСТОН, 2007 | 2007,инв.№ ВА000000170 |
|  | Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "Позис" белый, зав. № 213СV20006926 | Россия, Позис, 2016 | 2016, инв. № 1013423177 |
|  | Мельница зерновая лабораторная ЛЗМ-1М, №3357/0316 | Россия, ООО "Техногаз", 2016 | 2016, инв.№ 1013423172 |
|  | Шейкер Multi Reax зав. № 200059176 0116 | Германия, Heidolph, 2016 | 2016, инв. № 1013422728 |
|  | Электрическая плита ENDEVER SKYLINE EP-19ч, зав. № 04140461 | Китай, ENDEVER, 2016 | 2016, инв. № 1013623144 |
|  | Электрическая плита настольная ЭПЧ 2-2,0/220 "Мечта 211Ч | Россия, АО "Златмаш", 2015 | 2015, инв. № 1013622412 |
|  | Шейкер горизонтальный Unimax | Германия, Heidolph, 2009 | 2013, инв. № ПФ60001693 |
|  | Система быстрого испарения, в комплекте с безмасляным компрессором TurboVap LV , зав. № TV1606N21327 | Швеция, Biotage, 2016 | 2016, инв. № 1012442714 |
|  | Мясорубка Moulinex hv8 2000w ME62, зав. №1520000946 | Франция, Moulinex, 2016 | 2016, инв. № 1013423142 |
|  | Шкаф вытяжной Лаб-1200 ШВ-Н без сантехники нестандарт-1 | Россия, ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы» ,2009 | 2009, инв. № ЛАБ0000452 |
|  | Шкаф вытяжной Лаб-1800 ШВ-Н | Россия, ЗАО «Лабораторное оборудование и приборы» ,2009 | 2009, инв. № ЛАБ0000451 |
|  | Ротационный испаритель с электрическим вакуумным насосом Laborota 4010 digital, № 070716386 | Германия,"Heidolph», 2006 | 2013 инв.№ ПФ60001799 |
|  | Устройство для твердофазной экстракции АНО-6023 | Великобритания, Phenomenex, 2013 | 2013, инв. № 1013441607 |
|  | Холодильник бытовой электрический КШД-256 Атлант, зав. № 735534621 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2006 | 2006, инв. № 009000000418-3 |
|  | Микроизмельчитель тканей Ultra-turrax, IKA, T-25 digital, зав. № 184882 | Германия, IKA, 2009 | 2009, ЛАБ00000422 |
|  | Мясорубка БЕЛВАР КЭМ-36/220-4, зав. № 109243 | Беларусь, ОАО «Минский приборный завод», 2009 | 2009, инв. № ВА00000381 |
|  | Блендер (мельница) BLENDER 800ES, зав. № 10769 (для ВЭЖХ "Стайер") | Россия, ЗАО "Аквилон", 2010 | 2010, инв. № 0060001170 |
|  | Манифольд для тредофазной экстракции (для ВЭЖХ "Стайер"), б/н | Россия, ЗАО "Аквилон", 2010 | 2010, инв. № 0060001170 |
|  | Компрессор (для ВЭЖХ "Стайер"), зав. № O20914221 | Италия, Fiac, 2009 | 2010, инв. № 0060001170 |
|  | Установка для выпаривания и концентрации проб ECTS 10, зав. № № 00687 | Россия, ЗАО "Аквилон", 2010 | 2010, инв. № 0060001170 |
|  | Осветитель волоконный К2-К150, зав. № 206525 | Россия, ОАО "ЛОМО", 2011 | 2011, инв.№ 1013402678 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (модель NU437-400), зав. № 109967101106 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв № 00600000432 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (модель NU437-400), зав. № 109968101106 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв № 00600000460 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (модель NU437-400), зав. № 109982101106 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв № 00600000461 |
|  | Система визуализации БВО-5 | Китай, DCM, 2011 | 2011, Инв. № 1013402623 |
|  | Перемешивающее устройство LS-110 (ЛАБ-ПУ-01), зав. № 2048 | Россия , ЗАО "Лабораторное оборудование и приборы", 2016 | 2016, инв. № 1013422770 |
|  | Электроплитка «Мечта 112» | Россия, АО «Златмаш», 2016 | 2016, инв. № 1013623100 |
|  | Дозатор (насос) 1-канальный Biohit Proline Midi Plus, 1-50 мл, зав. № 15019459 | Финляндия, ООО "Биохит", 2016 | 2016, инв. № 1013422774 |
|  | Холодильник -морозильник Whirlpool ARS 8120/1 WP | Бразилия, Whirlpool, 2008 | 2011, инв № 1013402640 |
|  | Перемешивающее устройство LS-110 (ЛАБ-ПУ-01), зав. № 2047 | Россия, ЗАО "Лабораторное Оборудование и Приборы", 2016 | 2016, инв. № 1013422771 |
|  | Морозильник медицинский "ARCTIKO" LF 300, зав № 01.16.1055 892 | Дания, ARCTIKO, 2016 | 2016, инв. № 1012422767 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН 80 л | Россия, АРИСТОН, 2009 | 2009, инв.№ ВА00000485 |
|  | Камера Горяева 2-х сеточная | Россия, ООО "Минимед", 2016 | 2016, инв. № 1013443252 |
|  | Счетчик лабораторный СЛ-1, зав. № 863 | Украина, Киевское производственное объединение "Медаппаратура", 1991 | 1991, инв. № 1013422467 |
|  | Счетчик лабораторный СЛ-1, зав. № 424 | Украина, Киевское производственное объединение "Медаппаратура", 1991 | 1991, инв. № 1013422466 |
|  | Облучатель бактерицидный ОБН 450П (6 ламповый) | Украина, ВНПО Ветприбор, 2004 | 2006, инв. № 0060000434 |
|  | Облучатель бактерицидный ОБН 450П (6 ламповый) | Украина, ВНПО Ветприбор, 2004 | 2006, инв. № 0060000432 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН 80 л | Россия, АРИСТОН, 2007 | 2007, инв.№ ВА000000147 |
|  | Шкаф сушильный ТГУ-01-200 | Украина , ЧП "Мед-техника САП", 2004 | 2004, инв. № 0060000402 |
|  | Микроскоп для биологических исследований МикроН-400М, зав. 55 | Россия, ООО, "Петролазер", 2009 | 2009, инв. № ВА00000592 |
|  | Диспенсер ACUREX 501 (1-30мл), зав. № 18101011/3 | Швеция, Socorex, 2009 | 2009, инв. № Лаб000000420 |
|  | Электроплитка ЭПШ-2-1, 6/220 "ОКА-9М1" | Россия, ООО «ДиНЭл-НН», 2009 | 2009, инв. № ВА000000425-3 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН | Россия, Аристон, 2007 | 2007, инв. № 00600000600 |
|  | Шкаф сушильный ШСС-80 п УХЛ 1.2, зав. 1487 | Украина, ОАО "Могилев-Подольский приборостроительный завод", 1990 | 1990, инв. № 000000583 |
|  | Плитка электрическая "Мечта" | Россия ,ОАО "Златмаш", 2015 | 2016, инв. № 1013622411 |
|  | Шкаф лабораторный вытяжной ВШ-36, зав.  № 187/244 ШВ-35 НН | Россия , ЗАО « Лабораторное оборудование и приборы», 2008 | 2008, Инв. № ВА000000203 |
|  | Микроскоп МСП-1 вариант 2, зав. № ХС1281 | Россия, АО "ЛОМО", 2016 | 2016, инв. № 1013423141 |
|  | Микроскоп МБС-1, зав. № 57456 | Россия, Оптико-механическое объединение им. В. И. Ленина, 1990 | 1990, инв. № 006000000160 |
|  | Микроскоп стереометрический МБС-10, зав. № 0700511 | Россия, ОАО "ЛЗОС", 2007 | 2007, инв. № ВА000000128 |
|  | Электроводонагреватель ISEA Glasslined | Россия, ООО "Инженерные системы", 2006 | 2006, инв. № 00600000356 |
|  | Шейкер медицинский S-3-02M, зав. № 10A1530482V | Латвия, Elmi, 2016 | 2016, инв. № 1013422648 |
|  | Шкаф вытяжной без муфельной печи без | Россия, ЗАО « Лабораторное оборудование и приборы» | инв. № 00000000581 |
|  | Электроплитка "Мечта" | Россия ,ОАО "Златмаш", 2012 | 2012, инв. № 10136021084 |
|  | Нагревательная платформа RC 2, зав. № 259357 | Италия, «VELP», 2013 | 2013, инв. № 1013421676 |
|  | Гомогенизатор Т25 digital ULTRA-TURRAX | Германия, IKA, 2011 | 2011, инв.№ 1013402617 |
|  | Электроплитка «Мечта 112» | Россия, АО «Златмаш», 2012 | 2012, инв. № 10136021088 |
|  | Шкаф вытяжной-Лабтех-ШВ-3-НО с компл.сантехники | Россия, ООО « ЛАБТЕХ», 2008 | 2008, Инв. № ВА000000200 |
|  | Шкаф вытяжной ШВ-46-НО, зав. № 187/24 | Россия, ООО "Лабтех", 2008 | 2008, инв. № ВА000000202 |
|  | Дозатор лабораторный «АКВАСТЕП», зав. № Т 3454 | Россия, ЗАО "НПКФ АКВИЛОН", 2009 | 2009, инв. № ВА00000410 |
|  | Шкаф вытяжной ШВ-4-НО, зав. № 187/244 | Россия, Предприятие "Лабораторная техника", 2008 | 2008, инв. № ВА000000201 |
|  | Насос-компрессор вакуумный, зав. № 0606-805 |  | 2006, инв. № 00600000388 |
|  | Хололильник DON R-233 СП, зав. № 111400000710 | Россия, ООО "Дон", 2011 | 2011, инв. № 1013402634 |
|  | Центрифуга ВОРТЕКС ТЕТА-2, зав. № 32 | Россия, ООО "Биоком", 2004 | 2004, инв. № 00600000345 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (мод.NU437-400E), зав. № 154016120412 | США, NuAire, 2012 | 2012, инв. № 1012421190 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (мод.NU437-400E), зав. № 154015120412 | США, NuAire, 2012 | 2012, инв. № 1012441189 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (модель NU437-400), зав. № 109983101106 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв № 00600000464 |
|  | Шкаф с ламинарным потоком воздуха 2 класса (модель NU437-400), зав. № 109528092506 | США, NuAire, 2006 | 2006, инв № 00600000462 |
|  | Аспиратор (отсасыватель) лабораторный Biosan FTA-1, зав. № 040108-1205-0240 | Латвия, Biosan, 2012 | 2012, инв. № 10134041000 |
|  | Микроцентрифуга-Вортекс Micro-Spin, зав. № 500812023 | Германия, Eppendorf, 2013 | 2013, инв.№ ПФ60001878 |
|  | Аспиратор (отсасыватель) медицинский ОМ-1 | Россия, ОАО "Утёс", 2012 | 2012, инв.№ 10134041020 |
|  | Аспиратор (отсасыватель) медицинский ОМ-1 | Россия, ОАО "Утёс", 2012 | 2012, инв.№ 10134041019 |
|  | Морозильник MUF40, зав. № 1104-29 | Дания, Dairei, 2011 | 2011, инв. № 1013402674 |
|  | Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-ПЦР-"Ламинар-С", зав. № 34.01.095 | Россия, ЗАО "Ламинарные системы", 2007 | 2007, инв. № ВА000000077 |
|  | ПЦР-бокс (модель UVC/T-M-AR), зав. № 840610006 | Латвия, Biosan, 2006 | 2006, инв. № 00600000396 |
|  | Центрифуга ВОРТЕКС ТЕТА-2, зав. № 54 | Россия, ООО "Биоком", 2004 | 2004, инв. № 00600000345 |
|  | Настольный горизонтальный автоклав HS 25-19-2, зав. № ZS08162 | Япония, Hanshin, 2006 | 2006, инв. № 00600000474 |
|  | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25, зав. № 217 | Россия, ЭМО, 2013 | 2013, инв.№ 1013441611 |
|  | Водонагреватель Bio-Glasslined ER150V (SilverHeat), зав. № 123803368, 150 л | Россия, Thermex, 2012 | 2012, инв. № б/н |
|  | Машина автоматическая для мойки и дезинфекции G7883 CD | Германия, Miele, 2013 | 2013, инв. № 1012451640 |
|  | Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-ПЦР-"Ламинар-С", зав. № 34.01.098 | Россия, ЗАО "Ламинарные системы", 2007 | 2007, инв. № ВА000000078 |
|  | Гель-документирующая система ГЛ 2 | Польша, Хеликон, 2006 | 2006, инв. № 00600000387 |
|  | Холодильник Минск, зав. № 949790820 | Беларусь, Минский завод холодильников, 2010 | 2010, инв. № 0000000580 |
|  | Тестомесилка лабораторная ТЛ1-75 | Россия, Ростовский завод "Спецэлеватормельмаш", 2006 | 2006, инв. № 1013422461 |
|  | Мельница лабораторная технологическая LM-3310, № 2663 | Россия, Плаун, 2016 | 2016, инв.№ 1013423212 |
|  | Дозатор лабораторный одноканальный механический (диспенсер) Acurex 501 зав. № 18101011/4 | Швеция,Socorex, 2009 | 2009, инв. № Лаб000000421 |
|  | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1-2-20 зав. № ВК 65922; 2-20 мкл | РФ, Ленпипет,2006 | 2006, инв. № 00600000447 |
|  | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 20-200 мкл, зав. № BМ 05606 | США,ЗАО "Термо Фишер Саейнтифик",2009 | 2009, инв. № ВА000000415 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564325 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422663 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564312 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422657 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564326 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422664 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564324 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422662 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564315 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422659 |
|  | Дозатор лабораторный одноканальный механический (диспенсер) Acurex 501 зав. № 18101011/2 | Швеция, Socorex, 2009 | 2009, инв. № Лаб000000419 |
|  | Водонагреватель Thermex IF 30 V, зав. № 1111041102 | Россия, Thermex, 2012 | 2012, инв.№ 10136021096 |
|  | Водонагреватель Thermex IF 50 V | Россия, Thermex, 2012 | 2012, инв. № 10136021095 |
|  | Водонагреватель Thermex IF 30 V, зав. № 1203221153 | Россия, Thermex, 2012 | 2012, инв.№ 10136021097 |
|  | Водонагреватель накопительный АРИСТОН TI 80 литров, зав. № 37000228307060/10255303 | Россия, Hotpoint-Ariston, 2007 | 2007, инв.№ ВА000000146 |
|  | Водонагреватель Thermex IF 50 V, зав. № 1204161575 | Россия, Thermex, 2012 | 2012, инв.№ 10136021094 |
|  | Холодильник "Смоленск-3М-О", зав. № 887-3 | Россия, Смоленск, 2004 | 2004, инв. № 006000000342 |
|  | Морозильник Атлант ММ 184-74-2, зав. № CKH150H502 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2007 | 2007, инв. № ВА000000098 |
|  | Холодильник DON R-233 СП, зав. № 111300000670 | Россия, ООО "ДОН", 2011 | 2011, инв. № 1013402631 |
|  | Холодильник LKPv 6520, зав. № 82.754.415.2 | Австрия, Liebherr, 2014 | 2014, инв. № 1012452215 |
|  | Холодильник бытовой Атлант 6022-000 (1), зав. № 0717543912 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2007 | 2007, инв.№ ВА0000000062 |
|  | Холодильник DON R-233 СП, зав. № 111400000713 | Россия, ООО "ДОН", 2011 | 2011, инв. № 1013402632 |
|  | Холодильник бытовой двухкамерный Индезит, зав. № 611020546 | Россия, ЗАО "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ", 2006 | 2006, инв. № 00600000442 |
|  | Холодильник бытовой Атлант 6022-000 (2), зав. № 0717542936 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2007 | 2007, инв.№ ВА0000000060 |
|  | Холодильник-морозильник MPR-414F, зав. № 14040024 | Япония, Panasonic, 2014 | 2014, инв.№ 1012452220 |
|  | Холодильник бытовой Атлант 6022-000, зав. № 0717543912 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2007 | 2007, инв.№ ВА0000000062 |
|  | Холодильник Атлант 365, зав. № 3021194558 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2010 | 2010, инв.№ 0060001165 |
|  | Холодильник Полюс, зав. № 327276 | Россия, ЗАО "Полюс СОЮЗ", 2010 | 2010, инв. № 009000000421 |
|  | Холодильник Полюс, зав. № 1097407 | Россия, ЗАО "Полюс СОЮЗ", 2010 | 2010, инв. № 009000000421 |
|  | Холодильник Зил-Москва, зав. № 402851 | Россия , Зил, 2010 | 2010, инв. № 009000000421 |
|  | Холодильник медицинский ХФ-400-1 "Позис", зав. № 207AV20002836 | Россия, Позис, 2008 | 2008, инв. № 00600000062 |
|  | Анализатор жира Ser 148.6 (Аппарат для экстракции растворителями), зав. № 283904 | Италия, Velp, 2016 | 2016, инв. № 1012423200 |
|  | Прибор для получения особо чистой воды «Водолей», зав. № 3486 | Россия , НПП «Химэлектроника», 2011 | 2011, инв.№ 1013402662 |
|  | Мини-насос (комперссор) N86KT.18, зав. № 2.06064504 | Германия, NKF LABOPORT, 2012 | 2013, инв. № 1013441607 |
|  | Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М №0159 | Россия , ЗАО ЭМО, 2011 | 2011, инв.№ 1013402665 |
|  | Система для инденфик.микроорганизмов AutoScan-4, зав. № 10882 | Германия, Siemens Healthcare Diagnostics, 2009 | 2009, инв.№ 00600000072 |
|  | Микроскоп (бинокуляр) OLYMPUS CX 41RF, зав. № T63M6D40133 | Япония, OLYMPUS, 2016 | 30.11.2016, инв. № 1012423201 |
|  | Камера Горяева 2-х сеточная | Россия, ООО "Минимед", 2016 | 2016, инв. № 1013443253 |
|  | Анаэростат, зав. № 17036 | Германия, Schuett, 2017 | 2017, инв. № 1013425264 |
|  | Анаэростат, зав. № 17034 | Германия, Schuett, 2017 | 2017, инв. № 1013425262 |
|  | Анаэростат, зав. № 17033 | Германия, Schuett, 2017 | 2017, инв. № 1013425263 |
|  | Анаэростат, зав. № 17015 | Германия, Schuett, 2017 | 2017, инв. № 1013425265 |
|  | Микроскоп люминисцентный Микмед-2 Вар.11(Люмам РПО-11), зав. № NX0050 | Россия, Ломо, 2007 | 2007, инв. № ВА0000000072 |
|  | Безмаслянный Компрессор JUN-AIR- OF 302-25B, зав.№ 703198 | Дания, JUN-AIR, 2009 | 2009 инв.№ ВА00000856 |
|  | Компрессор LFX1/0-7MED TM24, зав.№ WCF611250 | Швеция, Atlas Copco, 2009 | 2009 инв.№ 00600000057 |
|  | Морозильная камера Смоленск 119, зав. № 2024 | РФ , АО "Айсберг", 2007 | 2007, инв. № ВА0000000118 |
|  | Морозильник Атлант ММ 184-74-1а, зав. № 0739022585 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2011 | 2011, инв. № ВА000000198 |
|  | Холодильник Атлант, зав. № 0811373937 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2013 | 2013, инв. № ПФ60002041 |
|  | Холодильник Атлант-2819-00 (90), зав. № 0052265512 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2011 | 2011, инв. № 1010401153 |
|  | Морозильный ларь МЛК-400 | РФ, ГК "ХОЛОД",2011 | 2011, инв. № 1010401158 |
|  | Гомогенизатор BagMixer400VW, зав № 081120124 | Франция , BagMixer, 2013 | 2013, инв. № ПФ60001606 |
|  | Морозильник Атлант М 7184-000, зав. № 0116603655 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2011 | 2011, инв. № 1010401139 |
|  | Морозильный ларь МЛК-400, зав. № 2-3-0115-16954 | ГК "ХОЛОД", РФ, 2012 | 2012, инв. № 1010401157 |
|  | Морозильник Атлант МХ 5810-62, зав. № 0116603832 | Беларусь ЗАО "Атлант", 2009 | 2009, инв. № 1010401144 |
|  | Холодильник-морозильник SANYO MPR-414F, зав. № 08120560 | Япония, Sanyo ,2013 | 2013, инв. № ПФ60002042 |
|  | Морозильник Атлант ММ 184-74-1а, зав. № 0739022585 | Беларусь, ЗАО "Атлант", 2009 | 2009, инв. № ВА000000198 |
|  | Дозатор лабораторный одноканальный механический (диспенсер) Acurex 501 зав. № 18101011/4 | Швеция, Socorex, 2009 | 2009, инв. № Лаб000000421 |
|  | Дозатор пипеточный автоклавируемый с переменными объемами доз одноканальный ДПАОП-1-2-20 зав. № ВК 65922; 2-20 мкл | РФ, Ленпипет,2006 | 2006, инв. № 00600000447 |
|  | Дозатор пипеточный c двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный Колор ДПОПц-1- 20-200 мкл, зав. № BМ 05606 | США,ЗАО "Термо Фишер Саейнтифик",2009 | 2009, инв. № ВА000000415 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564325 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422663 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564312 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422657 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564326 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422664 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564324 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422662 |
|  | Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования BIOHIT 100-1000 мкл, зав. № 15564315 Госреестр 36152-12 | Финляндия,Фирма "Sartorius Biohit Liquid Handling Oy", 2015 | 2016, инв. 1013422659 |