

Оборудование

Наименование	Производитель (Фирма-страна)
<p>Измеритель кислотности PCE PH-20S pH-метр PCE-PH20S предназначен для оценки значения кислотности. Благодаря этому прибору возможно измерить значение жидкой фазы или pH раствора с высокой точностью и максимально быстро получить результаты.</p>	PCE - Китайская Республика 2003г.
<p>Спектрофотометр СФ-56 Спектрофотометр СФ-56 – прибор высокого класса, продолжающий лучшие традиции спектрального приборостроения ЛОМО на совершенно новом уровне автоматизации работы оператора. Спектральное разрешение спектрофотометра СФ-56 является непревзойденным среди всех спектрофотометров, продающихся в России по цене, сопоставимой с ценой СФ-56.</p>	ЛОМО – Россия 2001г.
<p>Прибор для экспресс-анализа содержания антиоксидантов ААА Цвет-Яуза-01 Прибор позволяет высокой точностью и скоростью определять суммарное содержание антиоксидантов в различных жидкостях, пищевых продуктах и лекарственных препаратах</p>	НПО "Химавтоматика" – Россия 2008г.
<p>Хромато-масс-спектрометр Shimadzu QP-2010 Plus Является новейшей разработкой фирмы Шимадзу. Уникальные технические характеристики обусловили исключительное положение прибора на современном мировом рынке квадрупольных хроматомасс-спектрометров.</p>	Schimadzu – Япония 2009г.
<p>Навигатор спутниковый Garmin etrax legend HCx Высокочувствительный GPS-приемник прибора eTrex Legend HCx обеспечивает прием спутниковых сигналов в сложных условиях горного рельефа и под пологом леса</p>	Garmin - Китайская Республика 2013г.
<p>Метеостанция автоматическая Oregon Scientific WMR 200 Данные мобильные метеостанции имеют инновационный алгоритм анализа изменений погодных факторов, на основании которого происходит более точное построение краткосрочного прогноза погоды.</p>	Oregon scientific - Китайская Республика 2007г.
<p>Мотокультиватор Крот Предназначен для обработки почвы на экспериментальных участках</p>	ОАО "ММП им. Ченьшева" – Россия 1998г.
<p>Фотоаппарат зеркальный NIKON 3100 NIKON 3100</p>	Япония 2012г. 2009г.
<p>Гелиосушилка для сырья Предназначена для сушки растительного сырья</p>	Россия
<p>Аппарат Квеленджера Прибор для количественного определения выхода эфирного масла из растительного сырья методом 2</p>	Россия 2007г.
<p>Туманообразующая установка Предназначена для образования тумана. Необходимого для укоренения черенков</p>	Россия
<p>Теплицы Предназначена для выращивания рассады</p>	Россия 2007г.