

Определение влажности зерна и продуктов его переработки.	
СЭШ-3М новый г.Могилев-Подольский (Украина)	Электрошкаф сушильный
СЭШ – 3МУ	Электрошкаф сушильный
СЭШ- 3МЭ (Москва)	Электрошкаф сушильный
СЭШ-3М	Электрошкаф сушильный без комплекта
АВТУ	Автоматизированная воздушно-тепловая установка для измерения влажности зерна и зернопродуктов
Воздушно-тепловые установки АСЭШ-4 (8-1)	предназначены для измерения влажности зерна (зерновых, зернобобовых, семян масличных культур), зернопродуктов (муки, крупы, отрубей) и семян сельскохозяйственных культур
Воздушно-тепловые установки АСЭШ-12 (8-2)	предназначены для измерения влажности зерна (зерновых, зернобобовых, семян масличных культур), зернопродуктов (муки, крупы, отрубей) и семян сельскохозяйственных культур
ТПК-М	Термометр контактный к СЭШ-3М (0...200 °С)
БУС к СЭШ-3М	вместо термометра без переделок: электронный блок управления сушильным шкафом СЭШ-3М
Охладитель	К СЭШ-3М
	Поверка БУСа
ТЗК	Термометр (0...145°С)
	Бюксы алюминиевые к СЭШ-3М ш46, высота 20 мм
	Бюксы алюминиевые к СЭШ-3М ш46, высота 40 мм
	Бюксы сетчатые к СЭШ-3М диам. 70мм, высота 20 мм
	Щипцы к СЭШ-3М
	Щипцы к муфельным печам (450 мм)
Редуктор к СЭШ-3М	Мотор редуктора к СЭШ-3М
Дверца со стеклом к СЭШ	с ручкой
Крыльчатка к СЭШ-3М	для создания воздушного потока, расположена внизу
Двигатель к крыльчатке	

ИНФРАКРАСНОЕ ВЫСУШИВАНИЕ

МА-150 Sartorius (Германия)	Анализатор влажности инфракрасный (зерна, комбикорма, хлеба, макарон, кондитерские изделия и др.) (с поверкой)
МА-35 Sartorius (Германия)	Анализатор влажности инфракрасный
MS-70 Япония	Анализатор влажности, НПВ образца 71 гр.
МХ-50 Япония	Анализатор влажности, НПВ образца 51 гр. Погрешность содержания влаги 0,001 %. Точность измерения влажности: проба >1г. 0,1 %, проба >5 г. 0,02 %
МФ-50 Япония	Анализатор влажности, НПВ образца 51 гр. Погрешность содержания влаги 0,05/0, 1/1 %. Точность измерения влажности: проба >1г. 0,2%, проба >5 г. 0,05%
ML-50 Япония	Анализатор влажности, НПВ образца 51 гр.
FD-800	ИК-влажномер (инфракрасный) (КЕТТ)
FD-720	ИК-влажномер (инфракрасный) (КЕТТ)
Эвлас 2М	Анализатор влажности
Элвиз 2С	Анализатор влажности

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ВЛАЖНОСТИ

Granomat	Измерение влажности кукурузы до 35%:, не требует измельчения продукта (PFEUFFER, Германия)
ГАК 500 ХТ	Влагомер-натуромер зерна
ГАК 2100 (AGI)	Стационарный влагомер-натуромер зерна (США)
ЦВ3-3А	Влагомер для массового анализа зерна и зернопродуктов

ВЛАГОМЕРЫ КРУЖКА

МИНИ ГАК 3GP	Портативный Анализатор влажности зерна + натура погр. 0,4-0,5%
МИНИ ГАК	Портативный Анализатор влажности зерна погр. 0,5-0,6%

	Мультигрейн снят с пр-ва
КЕТТ РМ-450	Анализатор влажности (Япония) 0,5-0,6%
КЕТТ РМ-600	Анализатор влажности (Япония) погр 0,1-0,2%
СТАКАН	
WILE-55	Анализатор влажности портативный цифровой (Фин.) погр 1% (диэлькометрическим методом)
Крышка для Wile 55,65,66	
WILE-65	Анализатор влажности зерна цифровой, с (без щупа)
Термощуп Wile 651(1.1м)	датчик-зонд длиной для измерения температуры (к WILE-65) 0,5 %
Wile 55 кофе	
Влагомер зерна Unimeter Digital	Финляндия
Фермпойнт	Анализатор влажности (Дания) 0,5%
Крышка к Фермпойнт	
Суперпойнт	Анализатор влажности (Дания)
MT-PRO	Влагомер зерновых культур, муки и семян. Farmex Electronics (США)
РАЗМАЛЫВАЕТ	
WILE – 78	Анализатор влажности портативный цифровой
Суперпро	Анализатор влажности (Дания) (также определяют макароны)
Фермпро	Анализатор влажности (Дания) (также определяют макароны)
HE-50	Влагомер зерна (PFEUFFER, Германия)
HE-60	Влагомер зерна (PFEUFFER, Германия)
HE Lite	Влагомер зерна (PFEUFFER, Германия)
Крышка к HE	
ВЛАГОМЕРЫ ТРАВЫ, СИЛОСА, СЕНА	
WILE-25	Анализатор влажности сена, травы, силоса, с параболической чашей, датчиком-зондом 91см
Wile 251	датчик влажн. штыревой(45см)
Wile 253	датчик влажности чашечный
WILE-26	Анализатор влажности сена, травы, силоса, с параболической чашей, датчиком-зондом 91см, + выносной термощуп 1 м.
ВЛАГОМЕРЫ ДРЕВЕСИНЫ	
Влагомер Humitest MC-300XL	Влагомер древесины (Швеция), 466 пород древесины.
Влагомер Humitest BDD мини	Влагомер древесины (Швеция)
Грейнспиер (Англия)	Влаго-температуромер зерна, длина щупа 1 или 2 м, рабочий диапазон от -20 до +60, влажность от 0 до 35%, погрешность 0,5% Базовые калибровки: пшеница, ячмень, овес, рапс, горох, бобы. Доп. Калибровки - под заказ.
Эвлас-5	Влаго-температуромер зерна, длина щупа 1м, влажность от 10 до 25%, диапазон от +5 до +35, погрешность 0,5% (пшеница, рожь, ячмень, овес и т. д.)
PROCheck	Влагомер почвы с функциями измерения влажности, температуры и электропроводимости почвы
TR 46908	Прибор для определения влажности и температуры почвы, производство TR di Turoni & C (Италия)
N-тестер Yara (Konika Minolta, Япония)	Ручной прибор для измерения уровня азотного питания растущей культуры
N-тестер CCM-200 plus	Opti-science США
DICKEY-john	Измеритель плотности почвы
Плотномер почвы Wile Soil	Плотномер почвы

Zd-06	Измеритель pH и влажности почвы
Оборудование для определения влажности теста (аналоги прибора Чижовой)	
ЭЛЕКС-7	Аналог прибора Чижовой
КВАРЦ-21М33-1	Аналог прибора Чижовой рифленая поверх
КВАРЦ-21М33-1	гладкая тефлоновая поверх
ВЧМ-А	Влагомер Чижовой, модернизированный цифровой с таймером, внутренняя поверхность блока высушивания гладкая
ПЧ-МЦТ	Прибор Чижовой, модернизированный цифровой с таймером, внутренняя поверхность блока высушивания гладкая
ПЧ-МЦТЗФ	Прибор Чижовой модернизированный цифровой с таймером, диапазон рабочей температуры регулируется от +100-210 С. Блок управления с электронной цифровой индикацией, внутренняя поверхность блока высушивания гладкая, с антипригарным (тефлоновым) покрытием
ТПТ	Термометр электроконтактный 160 *С (к прибору Чижовой)
Тэн к прибору Чижовой	
Оборудование для определения качества зерна и муки.	
Инфраматик 9500 для цельного зерна (Perten, Швеция)	Инфраматик 9500 инфракрасный анализатор для контроля качества цельного (недробленого) зерна. Анализируемые культуры: пшеница, ячмень, кукуруза, соя, рис и др.
Инфраматик 9500	для цельного зерна (Perten, Швеция) с модулем определения природы
Инфраматик 9140	Инфраматик 9140 инфракрасный анализатор для анализа муки и дроблёного зерна. Автоматический прецизионный упаковщик образца, тес товая ячейка с температурным контролем.
Инфраматк 8800	
Diode Array 7250	Многофункциональный анализатор, белок, клетчатка, крахмал, сахар, масла, жир, влажность. Perten (Швеция)
ИНФРАТЕК 1241	Экспресс-анализатор зерна, фирмы FOSS (Швеция) Стандарт
ИНФРАТЕК 1275	Анализатор кормов, фирмы FOSS (Швеция)
ИНФРАТЕК СОФИЯ	АНАЛИЗАТОР ЗЕРНА, белок и влажность
Анализатор зерна Granolyser Pfeuffer	Granolyser является анализатором длинноволновой ИК-области спектра на основе диодной матрицы, который подходит для широкого выбора различных зерен и семян, таких как хлебные злаки, масличные семена, бобовые или зерновые культуры. Диапазон длин его волн составляет от 950 до 1550 нм с высоким разрешением, и поэтому он обеспечивает лучшую основу для точных и ясных результатов параметров, таких как влажность, белок, масло, клейковина. Измеряемые культуры: Пшеница, Ячмень, Рожь, Рапс, Кукуруза, и другие.
Пробирки	для сжигания продукта макро 250 мл (300x42)
Анализ азота/белка по методу Кьельдаля	Набор оборудования фирмы VELD SCIENTIFICA (Италия) UDK-129, UDK-139, UDK-149, UDK-159
КЪЕЛЬТЕК СИСТЕМА 8100	анализатор для определения на 8 пробирок содержания белка или азота по методу Кьельдаля
КЪЕЛЬТЕК СИСТЕМА 8200	на 8 пробирок, автоматическое впрыскивание приемного раствора, а также есть разъем для подключения внешнего титратора
КЪЕЛЬТЕК АВТОСИСТЕМА 8400	анализатор для определения содержания белка или азота по методу Кьельдаля на 8 пробирок

Анализатор белка/азота по методу Дюма	Анализатор Rapid N
Анализаторы сырой клетчатки	Набор оборудования фирмы VELP SCIENTIFICA (Италия). Fiwe3 /Fiwe 6 Анализаторы COEX
ФИБЕРТЕК СИСТЕМА 1020	представляет собой экстракционную систему для простого определения клетчатки, очищенной клетчатки, целлюлозы, гемицеллюлозы, лигнина и связанных с ними характеристик в растительных материалах, смешанных кормах, продовольствии.Единичная или последовательные экстракции, включая кипячение с использованием реагентов предварительно нагретых от внешнего источника, промывка и фильтрация выполняются при воспроизводимых и управляемых условиях.
Анализаторы жира по методу Сокслета	Набор оборудования фирмы VELP SCIENTIFICA (Италия). SER 148/3; SER 148/6;
СИСТЕМА ЭКСТРАКЦИИ СОКСТЕК 2045	Система Сокстек» сконструирована для быстрой, экономной и безопасной экстракции растворимого вещества из пищевых продуктов, кормов, нефтехимических и фармацевтических продуктов, полимеров, волокон и т. д. Сокстек 2045 одновременно работает с 2 разными образцами
AN-800	ИК - анализатор для зерна. Измеряет содержание влажности и уровень протеина в зернах.
KJT-200/270	БИК-анализатор, Измеряет содержание влажности и уровень протеина в зернах.
ZX-50	Анализатор цельного зерна инфракрасный (Zeltex, США). Определяет протеин, влажность и масло.
АМВ-1006 М	Анализатор предназначен для определения масличности и влажности семян масличных культур, жмых, шрот. Погрешность определения масличности и влажности $\pm 0,5\%$.
ВМЦЛ-12	Прибор для определения масличности (оценочно показывает масличность, погрешность 3%)
ИНСТАЛАБ	NIR-анализатор зерна ИНСТАЛАБ 704IA (4 ф.–влаж., белок, клейк.)
ИНСТАЛАБ	NIR-анализатор масличных, жир до 40% ИНСТАЛАБ 706IA (6 ф.-влаж., бел., жир, крах.)
ИНСТАЛАБ	NIR-анализатор масличных, жир более 40% ИНСТАЛАБ 707 IA (7 ф.)
ИНСТАЛАБ	NIR-анализатор сои ИНСТАЛАБ 710 SBIA (10 ф.)
	NIR-анализатор рапса ИНСТАЛАБ 710 GL&EA (10 ф.)
Инфралюм ФТ-10	Спектрофотометр ИК, без размолта пробы; определение влажности, сырого протеина и т.д., без калибровки, обучения и комплектации, полн. (Россия)
Спектран-119М	Определение белка, влаги, зольности и т.д. (с калибровками) (с поверкой) (Россия) Идет калибровка на пшеницу! + 3500 руб. калибровка каждого параметра
Мининфра Скан-Т	ИК- анализатор, определение белка, влажности, клейковины (Венгрия)
ИНФРАСКАН 105	Анализатор зерна, муки, комбикормов(Россия) (Пшеница, ячмень идут калибровки) Выезд специалиста 40 тыс.руб, доставка; необходимо отправить 10 образцов с хим.анализом)(калибровка на каждый параметр 10000 руб)
ИНФРАСКАН 210	Цельное зерно (калибровка только на пшеницу)
SDmatic(CHOPIN) Франция	Анализатор поврежденного крахмала
Альвеограф NG с Альвеолинком NG	Анализатор реологических свойств муки(CHOPIN), Франция.

Альвео-консистограф NG с Альвеолинком NG	Анализатор реологических свойств муки(СНОРIN), Франция.
Реоферментометр F4	Ферментация муки (СНОРIN), Франция.
Универсальный прибор MixoLab	Реологические и ферментативные свойства муки (СНОРIN), Франция.
EM 10	Сушильный шкаф (СНОРIN), Франция.
ПХ-1 (с поверкой)	Пурка с поверкой (с набором гирь) рычажные весы
ПХ-1М	Пурка (свид о калибровке)+ электр весы 3000г/0,1г (с поверкой) новый ГОСТ
ПХ-1М	Пурка (свид о калибровке)+ электр весы 3000г/0,1г (с поверкой) новый ГОСТ
Пурка литровая с падающим грузом ПХ-2 (без весов)	
У1-ПХ1 Пурка	
Пурка-безмен	Финляндия (WILE)
	Пурка 1 литр (PFEFFER, Германия)
PFT 1/4L	Пурка PFT 1/4 литр (PFEFFER, Германия) (солод, ячмень)
Аквamatик 5200 (Perten, Швеция)	Аквamatик 5200 предназначен для одновременного измерения природы и влажности недробленого зерна. Экспресс анализ. Продолжительность определения 15 секунд. Измерения на частоте 150 мГц. Одна калибровка. Среднеквадратичное отклонение по влажности на пшеницу, ячмень, сою и рис составляет 0,25%, на кукурузу 0,2%, на подсолнечник 0,35%.
ПЧП-3	Прибор для определения числа падения
ПЧП-3	Прибор для определения числа падения, в комплекте с охладителем
ПЧП-3	В комплекте с охладителем ОА-1М и встряхивателем ВЛ1-М
ПЧП-5	Прибор для определения числа падения
ПЧП-7	Прибор для определения числа падения со встроенной системой охлаждения
Пробирки к ПЧП-3	Вискозиметрические пробирки
Пробки	Пробки резиновые к пробиркам для определения числа падения
Кассета к ПЧП-3	
Шток мешалка к ПЧП-3	
Штатив к ПЧП-3	На 20 пробирок
Штатив	Штатив лабораторный для титрования с 3 кольцами, 2 лапками
Мерный цилиндр	Цилиндр 25 мл к ПЧП-3
Дозатор воды	Дозатор воды к ПЧП-3
Ерш	Ерш для пробирок к ПЧП-3
ВП 1-2 Встряхиватель вискозиметрических пробирок	Предназначен для быстрого перемешивания муки с дистиллированной водой при измерении числа падения
ВЛ1-М Встряхиватель лабораторный для вискозиметрических пробирок	Предназначен для быстрого перемешивания муки с дистиллированной водой при измерении числа падения
ОА-1М Охладитель автономный	Предназначен для охлаждения крышки бани приборов для измерения числа падения
Прибор Строганова (ИПМ)	Предназначен для измерения прочности макаронных изделий
Фолинг номер 1300	Для одинарного определения активности альфа-амилазы (Шведский)
Фолинг номер 1500	Для одинарного определения активности альфа-амилазы

Фолинг номер 1700	Для двукратного определения активности альфа-амилазы
Фолинг номер 1900	Для двукратного определения активности альфа-амилазы
Пробирки (Чехия)	
*Пробирки к Фолинг Номер (Швеция)	Для Фолинг номер 1300, 1500, 1700, 1900
*Встряхиватель	Для пробирок к Фолинг Номер
Spolett 1010	Устройство быстрой очистки вискозиметрических пробирок
ДСЗ 2М	Диафаноскоп
Кассета к ДСЗ 2М	
ДСЗ-3	Диафаноскоп
Диафаноскоп ЯНТАРЬ	электронный
ТХ-200	Диафаноскоп (КЕТТ, Япония)
У1-ЕКО	Кассета (определение обесцвеченной пшеницы)
	Секундомер механический СОСпр (30 минут) с противоудар защитой баланса
	Секундомер механический СОСпр (60 минут) с центральной минутной стрелкой
Таймер электронный	Таймер-секундомер ТЛ-301
Таймер электронный	Таймер-секундомер с календарем и часами (Швеция)
Таймер механический	таймер механический РВ-1-60Н
Часы сигнальные	ГОСТ2405-80
Часы песочные	№1, №2, № 3
Часы песочные	№5, № 10
Определение количества и качества клейковины	
Система глютوماتик 2100/2200	Центрифуга 2015, Глюторг 2020. Для определения показателей клейковины в муке, семолине и пшеничном шроте-количество и качество.
*Держатель для сита 840 микрон	к системе Глютوماتик 2200
*Пластиковая отмывочная камера (обечайка)	к системе Глютوماتик 2200
*Сито тонкое (полиэстер)	к системе Глютوماتик 2200
*Сито грубое (полиэстер)	к системе Глютوماتик 2200
Зубчатый ремень	к системе Глютوماتик 2200
Силиконовая трубка (1м)	к системе Глютوماتик 2200
Пластиковая бутылка 250 мл	к системе Глютوماتик 2200
Трубка насоса 93 мм	к системе Глютوماتик 2200
Лампа 12 V	к системе Глютوماتик 2200
Предохранитель T1AL, 250V (5x20)	к системе Глютوماتик 2200
Предохранитель T2AL, 250 V керамический	к системе Глютوماتик 2200
Предохранитель T1AL, 250 V (6,3x32)	к системе Глютوماتик 2200
Приводные ремни	к Лабораторной мельнице LM 3100 (Perten, Швеция)
Резиновый уплотнитель для циклона	к Лабораторной мельнице LM 3100 (Perten, Швеция)
МОК-3М	Устройство для отмывания клейковины
МОК-1М	Устройство для отмывания клейковины настольное (35 кг)

Декокамера в сборе к МОК-1М	
ИДК-1Ц	Измеритель деформации клейковины (осн. погр.+1,5 усл.ед.)
ИДК-1М	Измеритель деформации клейковины (осн. погр.+2,5 усл.ед.)
ИДК-3М	Измеритель деформации клейковины (осн.погр.+0,5 усл.ед.)
ИДК-5 М	Измеритель деформации клейковины (осн.погр.+1 усл.ед.)
У1-УФК	Устройство для формировки клейковины
ПФК	Устройство для формировки клейковины
ДВЛ-3	Дозатор лабораторный (для тестомесилки)
Биохит	Дозатор лабораторный флакон-диспенсер (5 мл, 30 мл, 50 мл)
Socorex	Дозатор лабораторный 5 мл/10 мл Швейцария
Белизномеры лабораторные.	
РЗ-ТБМС	Белизномер лабораторный переносной
Блик-РЗ	Белизномер лабораторный
Блик-РЗ (СМП)	Прибор для определения белизны муки и способ. муки к потемнению
РЗ-БПЛ-ЦМ	Белизномер лабораторный
Лампа к РЗ-БПЛ-ЦМ	шт
СКИБ-М	Белизномер лабор.
Измерители качества хлеба	
Прибор Журавлева	Определение пористости хлеба
ОХЛ-2	Прибор определения объема хлеба
ИФХ-250	Прибор для измерения формоустойчивости хлеба
КОХП	Комплект лабораторного хлебопекарного оборудования
ШХЛ-0,65	Шкаф хлебопекарный
ШРМ-1.3	Шкаф расстойный лабораторный
Определения качества крупяных культур	
Установка У17 ЕКГ-1М	Установка для определения крошимости гранул комбикорма
У1-ЕШО	Шелушитель овса
*У17-ЕШЗ	Шелушитель зерна пленчатых культур
1 шт. в налич	
Лабораторный шелушитель УШЗ-1	предназначен для исследования процессов шелушения зерна
Pearlest Полировщик зерна	Масса пробы 10г, время полирования: шелушенный рис-30с, ячмень-10с,
TR-120 Шелушитель риса (механический)	Масса пробы 10г,
TR-200 Шелушитель риса (автоматический)	Проба 1000 цельных зерен (примерно 20г), влажность 12-18%, автоматическое отключение при перегрузке.
Отбор проб и определения примесей	
БИС-1	Аппарат для смешивания образцов зерна
ДЗ-10	Универсальный делитель желобкового типа, на 10л.
ДЗ-3	Настольный лабораторный желобковый делитель для масличных и злаковых культур, на 3 литра
Делитель зерна (Германия)	Прободелитель зерна 3л/10л, 10 щелей, Тип 1. Шарнирный контейнер стандартный (Германия)
УДЗ-1М	Делитель предназначен для перемешивания и выделения представительных навесок зерновых, бобовых и масличных культур из пробы объемом не более 8л. Навеска выделяется методом многократного квартования потока зерна на последовательно расположенных делительных и смесительных секциях.

Делитель зерна ДП-10 (на 10л нержавеющей анализ по ISO)	
Делитель проб зерна ДПЗ-О-0,4	(для рапса)
Рифлевальный делитель тип RT	Прободелитель 2,5 л 18 щелей (Германия)(в комплекте с 3мя чашками)
Механический резак зерна Pneumas Ltd (Англия)	Прибор для рассечения зерен был разработан так, что позволяет аккуратно и точно рассекать зерна пшеницы и ячменя, чтобы обнажить проросток и оценить всхожесть семян
Счетчик прибор для подсчета зерен лабораторный CONTADOR (Pfeuffer. Германия)	
Анализатор определения рыхлости солода Friabilimetr (Pfeuffer. Германия)	Прибор служит для определения количества хрупких и стекловидных зерен в солоде
Барaban к счетчику зерна	
Тестер прорастания	
Резак к тестеру прорастания	
Лабораторная машина сортировки зерна-рассев (ISO 5223) SORTIMAT	Стандарт (3 сита)
Лабораторная машина сортировки зерна-рассев (ISO 5223) SORTIMAT	(4 сита)
Лабораторная машина сортировки зерна-рассев (ISO 5223) SORTIMAT	(5 сит)
Разборная доска	В деревянной рамочке 300 x 450 мм (с черным и белым стеклом)
ММ-2165	Магнит постоянный подковообразный
Лупа 4,5х кратная (пластмасс футляр)	Лупа зерновая
ЛЗ-ПФА	Лупа зерновая с подсветкой поля зрения, 4,5х
	Лупа 5-и кратная Ш 90мм
	Лупа 6-ти кратная Ш 60мм
Лупа 5 ^x	Лупа 5 кратная канцелярская диаметр 100мм.
Лупа Attache MG 1004 A	Лупа 7-кратная диаметр 60 мм.
Лупа 10 ^x	Лупа 10-и кратная, диаметр 40 мм.
ЛИ-3-10 ^x	лупа измерительная 10-и кратная. Цена деления измерительной шкалы 0,1 мм
	Лупа на струбцине круглая настольная 5X с подсветкой 90 LED, белая REXANT
	Лупа на струбцине квадратная настольная 5X с подсветкой, белая REXANT
VKG L-51 Лампа бестеневая с увеличительной линзой (VKG Tools)	(5D, черная), материал линзы-стекло, диаметр 127мм, со струбциной для крепления к столу
Лупа 928 (x8)	с кольцевой люминесцентной подсветкой
Лупа 139 (x8)	с кольцевой люминесцентной подсветкой

Лупа 8606D (x8)	с кольцевой люминесцентной подсветкой настольная, белая (на струбцине)
Лупа 8606L (x8)	Со светодиодной подсветкой настольная, белая (на струбцине)
Лупа 8608ED (x8)	с кольцевой люминесцентной подсветкой настольная, белая
УЗ-ДИМП-01	Устройство для извлечения металломагнитной примеси
ПВФ-М	Прибор для выделения металломагнитной примеси индукция 120мТл коэфф извлека более 95%
Тесламетр ЭМ-4305	для измерения металломагнитной индукции
ПВФ-2	Устройство для выделения феропримеси
ПИФ-2	Устройство для измерения металломагнитной примеси
Пробоотборник Rakoraf (Дания)	Пробоотборник для грузовых машин, длина копыя 2м, длина стрелы от 2,4 до 4,4метра. Количество пробы 500 г на каждый метр толщины насыпи. Приемник для пробы 8 кг. Шеф-монтаж и запуск в эксплуатацию включен в стоимость.
Автоматический пробоотборник ГЕРОН 3000 Гироскопический	Система отбора проб без лишней пыли, вращение головы на дополнительной опоре, приемный шкаф располагается в помещении, отбор проб в конкретном месте, длина щупа 313 см, высота установки 760 см.
Пробоотборник МИНИБАТТ	Портативный пробоотборник семян, масличных и зерновых культур (пшеница, ячмень, сорго, овес, рапс, соя, горох, бобы, лен а так же лекарственных растений)
ЩМ (сталь, хромирован)	Щуп мешочный диаметр 25мм, длина 500мм (для фасоли, орехов, миндаля, фисташек и т.д.
ЩМ с футляром	деревянный футляр
ЩМ	щуп мешочный
ЩМ	щуп мешочный (нержавеющ. сталь)
ЩА	щуп амбарный 2,88 м
ЩВ	щуп вагонный (автомобильный) 1,4м на конус
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 1,6м	щелевидный 1,6м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 35 мм, 4 окошек
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 2,0м	щелевидный 2,0м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 35 мм, 5 окошек
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 2,2м	щелевидный 2,2м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 35 мм, 5 окошек
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 2,5м	щелевидный 2,5м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 35 мм, 6 окошек
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 3,0м	щелевидный 3,0м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 35 мм, 6 окошек
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 1,6м	щелевидный 2,0м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 50 мм, 8 косых окошек (для подсолнечника)
Щуп многоуровневый пробоотборный с ручками 2,1м	щелевидный 2,1м, активная часть 1 м, отбор проб .750 г по всей длине, диаметр 50 мм, 8 косых окошек (для подсолнечника)
Пробоотборник авт. Алюминиевый ПАА-1	
Пробоотборник авт. алюминиевый ПАА-3	щелевидный 1,5 м, с ручками, диаметр 35 мм, 6 окошек

Пробоотборник автомобильный алюминиевый спиралевидный ПААС-1	
Пробоотборник автомобильный алюминиевый спиралевидный ПААС-3	Длина 1,5 м, с ручками, отверстия открываются по спирали, диаметр 35 мм 6 окошек
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВА-1	щелевидный 2,1 м, активная часть 1,7 м, отбор проб.750 г по всей длине диаметр 35 мм 9 окошек
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВА-3	щелевидный 2,1 м, активная часть 1,7 м, отбор проб.750 г по всей длине с ручками, диаметр, 35мм 9 окошек
Пробоотборник вагонный алюминиевый спиралевидный ПВАС-1	
Пробоотборник вагонный алюминиевый спиралевидный ПВАС-3	Длина 2,1 м, с ручками, активная часть 1,7 м, отбор проб.750 г по всей длине, отверстия открываются по спирали, диаметр 35 мм 8 окошек
Пробоотборник авт. алюминиевый ПАА-40	щелевидный 1,5 м, по всей длине, с ручками, диаметр 40 мм
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВА-40	щелевидный 2,1 м, с ручками, активная часть 1,7 м, отбор проб.750 г по всей длине, диаметр 40 мм 9 окошек
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВАС-40	Длина 2,1 м, с ручками, активная часть 1,7 м, отбор проб.750 г по спирали, диаметр 40 мм 9 окошек
Пробоотборник автомобильный алюмин ПААС-40	
Пробоотборник автомобильный алюминиевый спиралевидный ПААС-50	Длина 1,5, отверстия открываются по спирали, 5 окошек, диаметр 50 мм с ручками
Пробоотборник вагонный спиралевидный ПВАС-50	Длина 2,0 м, отверстия открываются по спирали, 9 окошек диаметр 50 мм с ручками
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВА-3М	щелевидный 3,0 м, диаметр 40 мм, от 1 и более окошек, с ручками
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВА-3,5М	щелевидный 3,5 м, диаметр 40 мм от 1 и более окошек
Пробоотборник вагонный алюминиевый ПВА-3М	щелевидный 3,0 м, диаметр 50 мм, от 1 и более окошек, с ручками
	Устройство для внесения таблеток в зерновые бурты, длина 2,1 м.
Пробоотборник	для масел, нефти, молока ПЭ 1660 А
Пробоотборник	Почв - бур ППБ, длина 2 м, диаметр 50 мм
ИТЦ-1М	Индикатор температуры цифровой, длина термошупа (из нержавеющей стали) 2,1 м (под заказ возможна длина термошупа от 1 метра до 3 метров)
ТШТ-1М	Термоштанга 2,5 метра с термометром с металлическим накопчиком, (цельная, материал-сталь)
ТШТ-2М	Термоштанга 3,5 метра с термометром (разборная) с металлическим наконечником (цельная, материал-сталь)
ТШТ-2,0 Т	Термоштанга 1-2 м телескопическая
ТШТ-3,0Т	Термоштанга 1,5-3,0 м телескопическая
Термометр зерновой	-20.....+70 °С спиртовой

Термометр почвенный	-5....+50 ⁰ С
Термометр для мяса	+60....+88 ⁰ С
Термометр для воды	До 100 С в футляре
БТ-23.220 Термометр биметаллический	(0-200 ⁰ С), длина ножки 150, цена деления 2,5.
ТБИ-40-250 Термометр биметаллический	0 +200 ⁰ С
ТТП -4К Термометр технический	0+100 ⁰ С
ТЛ-2 Термометр ртутный	0 +250 ⁰ С
07831 RST PRO Термометр цифровой профессиональный "Precision"	от -50 . . . +300 гр., щуп 125мм, разрешение 0,1 С
07841 RST Термометр цифровой профессиональный "Precision"	от -50 . . . +300 гр., общая длина 210 мм, разрешение 0,1 С
Шпатель зерновой МЛИ-5	Металлический, двухсторонний
Совочки лабораторные № 1	для определения засоренности зерна
Совочки лабораторные № 2	для высыпания навесок размолотого зерна (муки) в бюксы
Совочки лабораторные № 3	для заполнения стакана влагомера
Чашечки лабораторные № 1	для определения засоренности зерна, Ш 60/20мм
Чашечки лабораторные № 2	для подсушивания проб зерна, Ш 85/30мм
Чашечки лабораторные № 3	для определения засоренности зерна, Ш 105/40мм
Тигли низкие №3	
Пинцет малый	
Пинцет большой	
Скальпель	
Дыромер	Шкала от 0 до 10 мм
КХОЗ -3,5л/10л	Коробка хранения образцов зерна, оцинкованная с крышкой
КХОЗ-2,5л (полимер)	Контейнер для хранения образцов зерна, пластиковый
КХОЗ-3л (полимер)	Контейнер для хранения образцов зерна, пластиковый
КХОЗ-6л (полимер)	Контейнер для хранения образцов зерна, пластиковый
КХОЗ-8л (полимер)	Контейнер для хранения образцов зерна, пластиковый
КХОЗ-10л (полимер)	Контейнер для хранения образцов зерна, пластиковый
КХОЗ 2,5л	коробка круглая оцинков с крышкой
КХОЗ 3л	коробка круглая оцинков с крышкой
КХОЗ 5л	коробка круглая оцинков с крышкой
КХОЗ 8л	коробка круглая оцинков с крышкой
КХОЗ 10л	коробка круглая оцинков с крышкой
Крышки к КХОЗ	полимер, с перемычкой посередине
Растильни	24 места пластик/стаканчики
Мельницы лабораторные и измельчающие устройства	
Лабораторная мельница LM 3610	Мельница лабораторная низкошумная дискового типа с задаваемым междисковым расстоянием. Подходит для помола гранулированного корма, сои, подсолнечника и пр. Главное назначение - подготовка проб для последующего определения влажности. Может быть использована при подготовке образцов для анализа белка по Кьельдалю, экстракции жира и др

	Мельница дискового типа помола материала проб без потери влаги. Утверждена для измерения влагосодержания методом выдержки в сушильном шкафу; измерения влагосодержания спектрофотометрическим методом с использованием отражательной способности образца в части спектра, близкой к инфракрасному; определение гранулометрического показателя.
Лабораторная мельница 3310 (Perten-Швеция)	
Лабораторная мельница 3100 (Perten-Швеция)	
Приводные ремни	к Лабораторной мельнице LM 3100 (Perten, Швеция)
Резиновый уплотнитель для циклона	к Лабораторной мельнице LM 3100 (Perten, Швеция)
Лабораторная мельница 120(Perten-Швеция)	мельница молоткового типа для измельчения проб до тонкого помола с однородным размером частиц. Утверждена для метода определения Числа Падения Системы глютоматик / Индекс клейковины ИК-Анализа.
ЛЗМ	мельница лаб. для размола при определении влажности (Россия)
Ножи к ЛЗМ	
ЛЗМ-1(Украина)	для размола при определении влажности (металл. стакан)
ЛМЦ-1М	мельница лаб. для размола при определении клейковины и т.д. (Россия)
Сито к ЛМЦ-1М (0,8; 1,0)	
Двигатель к ЛМЦ-1М	
Крыльчатка к ЛМЦ-1М	
ЛМТ-1	мельница лаб. для размола при определении клейковины и т.д (Россия)
Двигатель к ЛМТ-1	
Крыльчатка для ЛМТ-1	
Обечайка для ЛМТ-1	
Сито к ЛМТ-1 (0,8; 1,0)	
Сито к ЛМТ-1 (0,9)	
Ремень к ЛМТ-1	
Рассекатель циклона	
Прокладка циклона	
Прокладка корпуса	
Прокладка крышки	
ДК размольной камеры	
Подшипниковый блок	2 подшипника, блок, вал.
Фильтр к ЛМТ-1	В комплекте 6 шт
Подшипник верхний	
Подшипник нижний	
*ЛМ-201	Роторная ножевая лабораторная мельница для размола маслячных культур, растений, веток, почв, тв. веществ (для фармацевтики) . С охлаждением размольной камеры от водопровода.
Крышка с поршнем размольной камеры	
Нож к ЛМ-201/202	
Камера размольная в сборе	

*ЛМ-202	Роторная ножевая лабораторная мельница для размола масличных культур, растений, веток, почв, тв.веществ (для фармацевтики) . С охлаждением размольной камеры от системы рециркуляции воды (без подключения к водопроводу).
Мельница-Вьюга / Вьюга М	Для размола масличных культур С НДС
Мельница «БОРЕЙ» российский (аналог 3100 Perten)	Лабораторная молотковая мельница для размола образцов до тонкой гомогенной структуры, предназначена для измельчения проб зерна при проведении анализов по определению показателей его качества С НДС
Лабораторная мельница МЛ-1	
МРП-2	Мельница растительных проб (временно не выпускается)
МУЛ-1	мельница лабораторная
У1-ЕМЛ	мельница лабораторная
Зап. части к У1-ЕМЛ	
Сито 0,8	
Сито 2,5	
Ремень	
Уплотнение	
Стакан	
Циклон	
Фильтр (№ 38)	
Маховик	
Воронка	
Лабораторная мельница для солода тип SJ500	
Пресс для отжима масла	
ПР12Т-1М	Пресс ручной 12 т, модернизиров. предназначен для получения пробы масла из подсолнечника для определения кислотного числа
к ПР12Т-1М	Комплект отжимного устройства к ПР12Т-1М
ПРЛ-2А	Пресс автоматический гидравлический для отжима масла пробы семян масличных культур с целью определения кислотного числа по ГОСТ 10858-77 (одновременно можно производить отжим из двух образцов) 220В
Пресс ручной ПРОМ-1У	(полуавтомат)
Рассева лабораторные	
Рассев РЛ-5М	Универсальный, Трех-гнездный, лабораторный (диаметр 200мм; 300мм), цифровой таймер применяется для определения:
3 донышка,	- зараженности зерна насекомыми в явной форме;
3 крышки -200 мм.	- сорной и зерновой примесей, крупности и содержания мелкого зерна пшеницы, ржи, овса, ячменя, проса, гречихи, риса, кукурузы;
1 донышко 300 мм, крышка - 300 мм.	- качества крупы;
	- крупности муки и размола комбикорма.
Рассев У1-ЕРЛ1	одногоздовой
Рассев У1-ЕРЛ2	трехгнездовой
Рассев У1-ЕРЛ3	одногоздовой с комплектом сит для анализа зараженности зерна, штанга для воронки, воронка, выход
Рассев У1-ЕРЛ4	трехгнездовой с комплектом сит для анализа зараженности зерна

Сито СЛ200 дерев обеч	деревянная обечайка (полиамид, металлотканн, пробивное)
Крышка к ситиу СЛ200	крышка прозрачная, к ситиу с деревянной обечайкой
Донышко к ситиу СЛ200	вставка между ситами или ситом и поддоном оцинков
Поддон к ситиу СЛ200	крышка к ситиу с деревянной обечайкой
Сито СЛ300 дерев обеч	деревянная обечайка (полиамид, металлотканн, пробивное)
Крышка к ситиу СЛ300	крышка прозрачная, к ситиу с деревянной обечайкой
Поддон к ситиу СЛ300	крышка к ситиу с деревянной обечайкой
Реле временик рассеву РЛ	
Ремень к рассеву РЛ	зеленый или прозрачный
Комлект сит для анализа зараженности к рассеву РЛ3, РЛ4	СЛ300 (1,5 2,5, поддон крышка проставка)
Рассев РЛ-3 М	Зараженность (диаметр 300 мм) (с набором сит и воронкой)
Рассев ЕРЛ-1М	Одногнездный, зараженность (диаметр 200мм; 300мм) цифровой таймер применяется для определения:
1Донышко-200мм,	- зараженности зерна насекомыми в явной форме;
1Крышка -200 мм	- сорной и зерновой примесей, крупности и содержания мелкого зерна пшеницы, ржи, овса, ячменя, проса, гречихи, риса, кукурузы;
1Донышко-300мм,	- качества крупы;
1Крышка -300 мм	- крупности муки и размола комбикорма.
Ремень к рассеву РЛ-5, ЕРЛ-1М, У1-ЕРЛ	
Ремень к рассеву (импортный)	
Тестомесилки лабораторные	
Тестомесилка У1-ЕТК-1М	Масса замеса 0,01-0,05 кг
Стакан к У1-ЕТК	
Тестомесилка ТЛ-1	без дозатора
Тестомесилка лабораторная ТЛ-2	
Тестомесилка У1-ЕТВ	Для пробной выпечки
Сита лабораторные	
СПЛ-30 (1,0; 1,5; 2,5) (диаметр 300мм, высота 50 мм)	Контроль зараженности (набор сит, донышко, крышка)
СПЛ-30 (1,5; 2,5) (диаметр 300мм, высота 50 мм)	Контроль зараженности (набор сит, донышко, крышка)
СПЛШ-20/30 (д.200 мм, высота50 мм) Полиамидные (шелковые)	№ 19, 21, 23 (21ПЧ-150), 25 (22,7ПЧ-150), 27 (27ПЧ-120), 29,32, 35 (33/36ПА), 38 (41/43ПА), 43 (49/52ПА), 46, 49, 52, 61; 36/40; 45/50; 140(12,5ПЧ-240); 150(14ПЧ-240); 190(17,5ПЧ-180); 260(27ПА-120);
СПЛМ-20/30 Металлотканые (диаметр 200мм, высота 50 мм)	№ 0,4; 0,45; 0,5; 0,56; 0,63; 0,67; 0,71; 0,8; 0,9; 0,95; 1,0; 1,2; 1,25
СПЛМ-20/30 Металлотканые (диаметр 200/300 мм, высота 70 мм) (латунь)	№ 0,071; 0,08; 0,1; 0,125; 0,14; 0,16; 0,2; 0,25; 0,315; 0,4; 0,5; 0,63; 0,8; 0,9; 1,0; 1,25;

СПЛМ-20/30 Металлотканые (диаметр 200/300 мм, высота 70 мм) (бронза)	№0,040; 0,045; 0,050; 0,056; 0,063;
СПЛП-20/30 пробивные с обечайками (диаметр 200мм, высота 50 мм)	(с круглыми отверстиями): № 0,8; 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,8; 1,9; 2,0; 2,2; 2,5; 2,8; 3,0; 3,2; 3,4; 3,5; 3,6; 3,8; 4,0; 4,2; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0; 15,0; 16,0; 17,5; 20,0; 25,0; 30,0; 40,0; 50,0; 60,0; 70,0
СПЛП-20 пробивные с обечайками (диаметр 200мм, высота 50 мм) (с продолговатыми отверстиями)	№ 1,0x20; 1,1X20; 1,2X20; 1,3X20; 1,4X20; 1,5X20; 1,6X20; 1,7X20; 1,8X20; 1,9x20; 2,0x20; 2,2X20; 2,4X20; 2,5X20; 2,6X20; 2,8X20; 3,0X20; 3,2X20; 3,4X20; 3,5x20; 3,6X20; 3,8X20; 4,0X20; 4,2x20; 4,3x20; 4,5X20; 4,8x20; 5,0x20; 6,0x20
СПЛД-20 (диаметр 200мм, высота 40 мм)	Донышко
СПЛК-20 (диаметр 200мм, высота 20 мм)	Крышка
СПЛД-30 (диаметр 300мм, высота 45 мм)	Донышко
СПЛК-30 (диаметр 300мм, высота 25 мм)	Крышка
Очиститель для сит	
Сито СПЛП-20 (импортное) из нерж.стали перфорированное № 0,5	
Сито СПЛП-20 из нерж.стали перфорированное № 0,5 (Россия)	

Электронные весы производства «A&D Company Limited» (Япония)

Аналитические весы серия GR

GR-120	Предел взвешивания 120 г, цена деления 0,1 мг (внутренняя калибровка)
GR-200	Предел взвешивания 210 г, цена деления 0,1 мг (внутренняя калибровка)
GR-202	Предел взвеш. 210 г цена делен. 0,1 мг, до 42г – 0,01 мг (вн. калибровка)
GR-300	Предел взвешивания 310 г, цена деления 0,1 мг (внутренняя калибровка)

Аналитические весы серия HR

HR-60	Предел взвешивания 60 г, цена деления 0,1 мг (внешняя калибровка)
HR-120	Предел взвешивания 120 г, цена деления 0,1 мг (внешняя калибровка)
HR-200	Предел взвешивания 210 г, цена деления 0,1 мг (внешняя калибровка)
HR-200	Предел взвешивания 210 г, цена деления 0,1 мг (внешняя калибровка)
HR-202	Предел взвеш. 210 г цена делен. 0,1 мг, до 42г – 0,01 мг (внешн. калибр.)

Аналитические электронные весы Analytical Plus. (Ohaus)

AP110	Предел взвешивания 110; цена деления 0,1мг
AP210	Предел взвешивания 210; цена деления 0,1мг
AP310	Предел взвешивания 310; цена деления 0,1мгё
AP250D	Предел взвешивания 52; цена деления 0,01мг 210/0,1мг
RV 64	Предел взвешивания 65; цена деления 0.1мг
RV 214с поверк.	Предел взвешивания 210; цена деления 0,1мг

Электронные прецизионные/технические весы Adventurer. (Ohaus)

RV 313. с повер.	Предел взвешивания 310; цена деления 0,001г
RV 153 с повер.	Предел взвешивания 150; цена деления 0,001г
RV 512 с повер.	Предел взвешивания 510; цена деления 0,01г
RV 1502 с повер.	Предел взвешивания 1500; цена деления 0,01г
RV 3102 с повер.	Предел взвешивания 3100; цена деления 0,01г
RV 4101с повер.	Предел взвешивания 4100; цена деления 0,1г

Электронные портативные весы Scout Pro. (Ohaus)

SPU123 с повер.	Предел взвешивания 120; цена деления 0,001г
SPU202 с повер.	Предел взвешивания 200; цена деления 0,01г 4й класс точности
SPU402 с повер.	Предел взвешивания 400; цена деления 0,01г
SPU401	Предел взвешивания 400; цена деления 0,1г
SPU601	Предел взвешивания 600; цена деления 0,1г

Электронные весы JW (Acom)

ADAM HCB 123	Предел взвешивания 120 г, цена деления 0,001г (со встроенной калибровкой) II кл. точности
ADAM HCB 153	Предел взвешивания 150 г, цена деления 0,005г (со встроенной калибровкой) II кл. точности
ADAM HCB 302	Предел взвешивания 300 г, цена деления 0,01г (со встроенной калибровкой) III кл. точности
ADAM HCB 602H	Предел взвешивания 600 г, цена деления 0,01г (со встроенной калибровкой) II кл. точности
ADAM HCB 1002	Предел взвешивания 1000 г, цена деления 0,01г (со встроенной калибровкой) II кл. точности
ADAM HCB 1502	Предел взвешивания 1500 г, цена деления 0,05г (со встроенной калибровкой) II кл. точности
ADAM HCB 3001	Предел взвешивания 3000 г, цена деления 0,1г (со встроенной калибровкой) III кл. точности
JW-1	Предел взвешивания 300г, цена деления 0,01г 4й класс точности (с поверкой)
JW-1	Предел взвешивания 200г, цена деления 0,01г 4й класс точности (с поверкой)
JW-1C	Предел взвешивания 1000г, цена деления 0,1г (с поверкой)
JW-1	Предел взвешивания 600г, цена деления 0,02г 4й класс точности (с поверкой)
JW-1	Предел взвешивания 1500г, цена деления 0,05г 4й класс точности (с поверкой)
JW-1	Предел взвешивания 2000г, цена деления 0,1г (с поверкой)
JW-1	Предел взвешивания 3000г, цена деления 0,1г (с поверкой)

Электронные весы CAS (Южная Корея)

SCL-150	150гр., счет. режим, адап.12В., погр.0,005гр.,d=10см
SCL-300	4кл., НПВ-300гр., цена деления 10мг,180*220*65мм, платф. диам.125мм, автоном. питание, счетный режим, взвешивание в %,RS-232C
*CAS-MW 120	120гр., счет. режим, адап.12В., погр.0,01гр.,d=10см
CAS-MW II 3000	4кл., НПВ-3000гр., цена деления 0,1 г,180*220*65мм, платф. диам.125мм, автоном. питание, счетный режим, взвешивание в %,RS-232C
CAS MWP-3000	НПВ 3000г, дискретность 0,1г.
CAS-MW 1200	1200гг., счетный режим, адап.12В. погреш. 0,1гр.,d=15см

Электронные весы BCT

BCT-150/5	НПВ 150г, дискретность 0,005г.Ш 116
BCT-300/5	НПВ 300г, дискретность 0,005г.Ш 116
*BCT-600/10	НПВ 600г, дискретность 0,01г. Ш 116
CUX 220 H	НПВ, 220 г, дискретность 0,001, НмПВ 0,02г, класс точности 2-ой.
CUX 420 H	НПВ 420 г, дискретность 0,001г, НмПВ 0,02г, класс точности 2-ой.
CUX 620 H	НПВ 620 г, дискретность 0,001г, НмПВ 0,02 г, класс точности 2-ой.
CUX 820 S	НПВ 820 г, дискретность 0,01г, НмПВ 0,5г, класс точности 2-ой.
CUX 2200H	НПВ 2200г, дискретность 0,01г, НмПВ 0,5г, класс точности 2-ой.
CUX 4200H	НПВ 4200г, дискретность 0,01г, НмПВ 0,5г, класс точности 2-ой.
CUX 6200H	НПВ 6200г, дискретность 0,01г, НмПВ 0,5г, класс точности 2-ой.

CUX 8200S	НПВ 8200г, дискретность 0,1г, НмПВ 5г, класс точности 2-ой.
CUX 420S	НПВ 420г, дискретность 0,01г, НмПВ 0,2г, класс точности 3-й.
CUX 4200S	НПВ 4200г, дискретность 0,1г, НмПВ 2г, класс точности 3-й.

Аналитические весы VIBRA серии XFR

XFR-205DRE	НПВ 92г/205г, дискретность 0,00001г/0,0001г, автоматическая калибровка
XFR-125E	НПВ 125г, дискретность 0,00001г, автоматическая калибровка

Аналитические весы VIBRA серии AF

AF-R220CE	НПВ 220г, дискретность 0,0001г, автоматическая калибровка
-----------	---

Аналитические весы ViBRA серии HT

ВСЛ-60/0,1А	НПВ 60г, дискретность 0.0001 г (встроенная калибровочная масса)
ViBRA HT 84CE	НПВ 80г, дискретность 0.0001 г, внешняя калибровка
ViBRA HT 84RCE	НПВ 80г, дискретность 0.0001 г, автоматическая калибровка
ViBRA HT 124CE	НПВ 120г, дискретность 0.0001 г, внешняя калибровка
ViBRA HT 124RCE	НПВ 120г, дискретность 0.0001 г, автоматическая калибровка
ViBRA HT 224CE	НПВ 220г, дискретность 0.0001 г, внешняя калибровка
ВСЛ 200/0,1А	НПВ 205г, дискретность 0.0001 г (встроенная калибровочная масса)
ViBRA HT 224RCE	НПВ 220г, дискретность 0.0001 г, автоматическая калибровка

Электронные весы серии AJ VIBRA(Acom).

ViBRA AJ-220CE	НПВ 220г, цена деления 0,001г
ViBRA AJ-320CE	НПВ 320г, цена деления 0,001г
ViBRA AJ-420CE	НПВ 420г, цена деления 0,001г
ViBRA AJ-620CE	НПВ 620г, цена деления 0,001г
ViBRA AJ-820CE	НПВ 820г, дискретность 0,01г
ViBRA AJ-1200CE	НПВ 1200г, дискретность 0,01г
ВСЛ-2к/0,01	НПВ 2000г, цена деления 0,01 г,
ViBRA AJ-2200CE	НПВ 2200г, дискретность 0,01г
ВСЛ-4к/0,01	НПВ 4100г, цена деления 0,01 г,
ViBRA AJ-3200CE	НПВ 3200г, дискретность 0,01г
ViBRA AJ-4200CE	НПВ 4200г, дискретность 0,01г
ViBRA AJ-6200CE	НПВ 6200г, дискретность 0,01г
ViBRA AJ-8200CE	НПВ 8200г, дискретность 0,1г
ViBRA AJ-12KCE	НПВ 12000г, дискретность 0,1г
ViBRA AJH-220CE	НПВ 220г, дискретность 0,001г
ViBRA AJH-320CE	НПВ 320г, дискретность 0,001г
ViBRA AJH-420CE	НПВ 420г, дискретность 0,001г
ViBRA AJH-620CE	НПВ 620г, дискретность 0,001г
ViBRA AJH-2200CE	НПВ 2200г, дискретность 0,01г
ViBRA AJH-3200CE	НПВ 3200г, дискретность 0,01г
ViBRA AJH-4200CE	НПВ 4200г, дискретность 0,01г

Электронные весы серии HJ VIBRA(Acom).

ViBRA HJ-220CE	НПВ 220г, дискретность 0,001г
ViBRA HJ-320CE	НПВ 320г, дискретность 0,001г
ViBRA HJ-420CE	НПВ 420г, дискретность 0,001г
ViBRA HJ-620CE	НПВ 620г, дискретность 0,001г
ViBRA HJ-1200CE	НПВ 1200г, дискретность 0,01г
ViBRA HJ-2200CE	НПВ 2200г, дискретность 0,01г
ViBRA HJ-3200CE	НПВ 3200, дискретность 0,01г
ViBRA HJ-4200CE	НПВ 4200г, дискретность 0,01г
ViBRA HJ-6200CE	НПВ 6200г, дискретность 0,01г
ViBRA HJ-8200CE	НПВ 8200г, дискретность 0,1г

ViBRA HJ-10KE	НПВ 10000г, дискретность 0,05г
ViBRA HJ-12KCE	НПВ 12000г, дискретность 0,1г
ViBRA HJ-15KCE	НПВ 15000г, дискретность 0,1г
ViBRA HJ-21KE	НПВ 21000г, дискретность 0,1г
ViBRA HJR-220CE	НПВ 220г, дискретность 0,001г
ViBRA HJR-320CE	НПВ 320г, дискретность 0,001г
ViBRA HJR-420CE	НПВ 420г, дискретность 0,001г
ViBRA HJR-620CE	НПВ 620г, дискретность 0,001г
ViBRA HJR-1200CE	НПВ 1200г, дискретность 0,01г
ViBRA HJR-2200CE	НПВ 2200, дискретность 0,01г
ViBRA HJR-3200CE	НПВ 3200, дискретность 0,01г.
ViBRA HJR-4200CE	НПВ 4200г, дискретность 0,01г
ViBRA HJ-17KSCE	НПВ 17кг, дискретность 0,1г
ViBRA HJ-22KSCE	НПВ 22кг, дискретность 0,1г
ViBRA HJ-33KSCE	НПВ 33кг, дискретность 0,1г
ViBRA HJ-62KDSCE	НПВ 62кг, дискретность 0,1г/1г
ViBRA HJR-17KSCE	НПВ 17кг, дискретность 0,1г
ViBRA HJR-22KSCE	НПВ 22кг, дискретность 0,1г
ViBRA HJR-33KSCE	НПВ 33кг, дискретность 0,1г
ViBRA HJR-62KDSCE	НПВ 62кг, дискретность 0,1г/1г

Весы серии ViBRA SL (Acom).

ViBRA SJ-220CE	НПВ 220г, дискретность 0,01г
ViBRA SJ-420CE	НПВ 420г, дискретность 0,01г
ViBRA SJ-620CE	НПВ 620г, дискретность 0,01г
ViBRA SJ-1200CE	НПВ 1200г, дискретность 0,1г
ViBRA SJ-2200CE	НПВ 2200г, дискретность 0,1г
ViBRA SJ-4200CE	НПВ 4200г, дискретность 0,1г
ViBRA SJ-6200CE	НПВ 6200г, дискретность 0,1г
ViBRA SJ-12KCE	НПВ 12000г, дискретность 1г

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ (Россия)

ВЛТ-150-П	НПВ 150 г., НмПВ 0,02 г, дискретность 0,001 г, погрешность до 50г ±3 мг, св. 50г до 150г ± 5 мг
ВЛТ-510-П	НПВ 510г, НмПВ 05г, дискретность 0,01г, погрешность ± 20 мг
ВЛТ-1500-П	НПВ 1500, НмПВ 0,5г. дискретность 0,01г, погрешность ± 30 мг
ВЛТ-6100-П	НПВ 6100г, НмПВ 5,0г, дискретность 0,1г, погрешность ± 300мг
BP 221 S	НПВ 220г, НмПВ 0,01г, дискретность 0,1 мг, погрешность до 50г ±0,2мг, св. 50г до 220г ±0,3мг
BP 121 S	НПВ 120г, НмПВ 0,01г, дискретность 0,1 мг, погрешность до 50г ± 0,4мг, св. 50г до 120г ±0,6 мг.
BP 310 S	НПВ 310г, НмПВ 0,02г, дискретность 1мг, погрешность до50г ± 3мг, св.50г до 310г ±5мг
BP 310 P	НПВ 310г, НмПВ 0,02г, дискретность до 60г-10мг, св. 60г до 120г-2мг, св. 120г до 310г-5 мг, погрешность до50г ± 3мг, св.50г до 200г ±10мг, св. 200г до 310г ±15мг.
BP 610	НПВ 610г, НмПВ 0,5г, дискретность 10мг, погрешность до 500г ±30мг, св. 500г до 610г ± 30мг
BP 1200	НПВ 1200г, НмПВ 0,5г, ди 0,05 гскретность 10мг, погрешность до 500г ± 30 мг, св. 500г до 1200г ± 40мг
BP 2100 S	НПВ 2100г, НмПВ 05г, дискретность 10 мг, погрешность до 500г ± 30мг, св. 500г до 2кг ± 30мг, св. 2кг до 2100г ± 30мг

BP 3100 P	НПВ 3100г, НмПВ 05г, дискретность до 600г 10мг, св.600г до 1200г 20мг, св. 2кг до 3100г ±50мг, погрешность до 500г ±30мг, св. 500г до 2кг ±100мг, св. 2кг до 3100г ±150 мг.
BP 3100 S	НПВ 3100г, НмПВ 05г, Дискретность 10мг, погрешность до 500г ± 30мг, св. 500г до 2кг ± 50мг, св. 2кг до 3100г ± 50мг
BP 6100	НПВ 6100г, НмПВ 5г, дискретность 0,1г, погрешность ± 300мг.

Технические весы

Весы ВСТ-300/5	Предел взвешивания 300 г., цена деления 0,005г.
Весы МТ 0,6 В1ДА-0/Ю "Витрина"	Эл. весы, НПВ=600гр, НмПВ=2 г, точность 0,1 г, светодиодный дисплей, питание: сеть, аккумулятор. платф. 125*145мм
Весы ВСТ-600/10	Предел взвешивания 600 г., цена деления 0,01г.
Весы МТ 1,5 В1ДА-0 "Витрина"	Эл. весы, НПВ=1,5 кг, НмПВ=4 г, точность 0,2 г, светодиодный дисплей, питание: сеть, аккумулятор, платф.125*145мм.
Весы ВСП-3/0,5-1	Предел взвешивания 3 кг, цена деления 0,5г
Весы ВСП-3/0,5-1-3К	Предел взвешивания 3 кг, цена деления 0,5г
Весы МТ 3 В1ЖА-8/Ю "Витрина"	Эл. фасовочные весы. НПВ=3кг, НмПВ=10г, дискр. 0,5г, погреш. ±0,5г, ЖК-дисплей, платф. нерж. 220x270мм, питание: сеть (адаптер), аккумулятор
Весы ВСП-5/1-2	Предел взвешивания 5 кг, цена деления 0,5г
Весы МТ 6 ВЖА-8/Ю "Витрина"	Эл. фасовочные весы. НПВ=6кг, НмПВ=20г, дискр. 1г, 2-х сторонний ЖК-дисплей, платф.220x270 нержавеющей, питание: сеть (адаптер), аккумулятор
Весы ВСП-6/1-3К	Предел взвешивания 6 кг, цена деления 1 г
Весы ВСП-12/2-3К	Предел взвешивания 12 кг, цена деления 2г
Весы ювелирные Ингредиент 2к815	Предел взвешивания 150г, цена деления 0,1 г
Весы ювелирные Ингредиент 350г А	Предел взвешивания 350г, цена деления 0,1 г
Весы НТ 150 кг	Предел взвешивания 150 кг, цена деления 5 г., НмПВ, кг 1,0
Весы 60 кг	Предел взвешивания 60 кг, цена деления 2 г. НмПВ, кг 0,4

ГИРИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КАЛИБРОВОЧНЫЕ

Наименование	Основные характеристики
Гиря 100г	Гиря калибровочная 100 г: 4 класс точности, погрешность (+5) мг
Гиря 200 г	Гиря калибровочная 200 г: 4 класс точности, погрешность (± 10) мг
Гиря 500 г	Гиря калибровочная 500 г: 4 класс точности, погрешность (+8)мг
Гиря калибровочная 200 г	Гиря калибровочная 200 г: 5=±1мг
Гиря калибровочная 500г	Гиря калибровочная 500г: 8=±8мг, с поверкой
Гиря калибровочная 2 кг	Гиря калибровочная 2 кг:: 5=±8мг

НАБОРЫ И КОМПЛЕКТЫ ГИРЬ

Г-2-210,2кл., (от 1 до 100 г.), (набор) 2 класс	от 1 до 100г
Г-3-1110 (набор) 3 класс	от 1 до 500г
Г-4-211,10 (комплект) 4 класс	гири от 10мг до 100г
Г-4-1111,10 (комплект) 4 класс	гири от 10мг до 500г, 4-го класса

Рефрактометры, сахариметры, фотоколориметры

*УРЛ-1 с повер.	Рефрактометр универсальный
-----------------	----------------------------

УРЛ-1 с хранения без поверки	можно на запчасти
ИРФ-454 Б2М с повер	Рефрактометр
ИРФ-456(Карат-МТ)	Рефрактометр
*ИРФ-464	Рефрактометр
ИРФ-470; 471	Рефрактометр
ИРФ-471 -АВ	Проточный рефрактометр (объемный % спирта в водке)
ИРФ-471-АС	Проточный рефрактометр (объемный % спирта в ректификате)
СУ-4	Сахариметр универсальный
СУ-5 с повер.	Сахариметр универсальный
РРМ	Рефрактометр молочный
ПЭ-5200	Рефрактометр цифровой. Для определения показателя преломления прозрачных жидких сред. Показатель преломления 13200-15200
КФК-3 с повер.	фотоколориметр с НДС
КФК-3-01 с повер.	Фотоколориметр с НДС
КФК-5М	фотоколориметр
КФК-2 МП	фотоколориметр
КФК-2	фотоколориметр
КФК-3КМ	Блок термостатируемой проточной кюветы
ФПА-2-01	Фотометр пламенный
Спектрофотометры, Поляриметры, Блескомер.	
СФ-46	Спектрофотометр
СФ-56	Спектрофотометр
СФ-2000-01(200...750 нм)	Спектрофотометр
Unico1200	Спектрофотометр
Спектрофотометр ПЭ-5300В	ручная установка длин волн;
	- кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 100 мм
Спектрофотометр ПЭ-5400В	- электронная установка длин волн;
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	электронная установка длин волн; -кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 100 мм
	- кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 100 мм
Спектрофотометр ПЭ-3000УФ	- однолучевой;
	- сканирующий (до 3000 нм/мин)
	- ширина щели 4 нм.
Спектрофотометр ПЭ-3200 С/УФ	- однолучевой;
	- сканирующий (до 3000 нм/мин)
	- изменяемая ширина щели: 0.5/1/2/4 нм.
Спектрофотометр ПЭ-6100УФ	- двулучевой;
	- сканирующий (до 3000 нм/мин)
	- ширина щели 1.8 нм.
Спектрофотометр Unico 1200/1201	- ручная установка длин волн;
	- кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 50 мм
Спектрофотометр КФК-3КМ	электронная установка длин волн;

	- кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 100 мм
Спектрофотометр Unicо 2100	- электронная установка длин волн;
	- кюветное отделение для кювет с длиной оптического пути до 100 мм
Спектрофотометр Unicо 2800	- однолучевой;
	- сканирующий (до 1000 нм/мин);
	- ширина щели 4 нм.
Спектрофотометр Unicо 2802	- однолучевой;
	- сканирующий (до 1000 нм/мин);
	- ширина щели 1.8 нм.
Спектрофотометр Unicо 2804	- двухлучевой;
	- сканирующий (до 1000 нм/мин);
	- ширина щели 1.8 нм.
Спектрофотометр Unicо 2802S	- однолучевой;
	- сканирующий (до 1000 нм/мин);
	- сменные щели:0.5/1/2/4 нм.
ФАН-А (2003г.)	Нефелометр для аэрозолей
БФО-1	Блескомер фотоэлектрический
СМ-3	Поляриметр круговой
П-161М	Поляриметр портативный
Марк-601(базов. мод)	Кондуктомер портативный
рН-метры, ионометры	
рН-150 М И	рН-метр цифровой/таймер
Нитратомер ИТ-1201	(к-т с ЭЛИС-121NO3 К.80.7, Эср-10101/3,5 К80.4 ТДЛ-30 К)
рН-410 (рН-420) базовый	Преобразователь рН-метрический в комплекте с блоком питания, термодатчиком
рН-410 (рН-420) стандартный	рН-410, базовый+комбинированный рН-электрод
рН-410 (рН-420) лабораторный	Преобразователь рН-метрический, блок питания, термодатчик, рН-электрод, стандарт-титры, штатив, ая мешалка.
И-500(И-510) лабораторный	И-500 базовый+магнитная мешалка,стандарт-титры на рН
И-500 (И-510) стандартный	Преобразователь ионометрический, блок питания, термодатчик, штатив, вспомогательный электрод, рН-электрод, программное обеспечение, кабель для подключения к компьютеру.
И-500 (И-510) базовый	Преобразователь ионометрический в комплекте с блоком питания, термодатчиком, штативом, вспомогательным электродом, рН-электродом, программным обеспечением, кабелем для подключения к компьютеру
Соекс	Нитрат-тестер
ЭСЛК-01.7	Комбинированный рН-электрод, диап. рН 0...12, темп. 0...40 С.
ЭСЛК-01.7 (с поверкой)	Комбинированный рН-электрод, диап. рН 0...12, темп. 0...40 С.
Эксперт-001-3.0.1	1-канальный иономер стандартной точности и высокой надежности. В переносном исполнении рекомендован для работы, как в лабораторных, так и в полевых условиях.

рН-метр-иономер переносной/ лабораторный	
Эксперт-001-3(0.1)рН переносной /лабораторный	рН-метр стандартной точности с комбинированным рН электродом
Эксперт-001-3.0.4 переносной /лабораторный	4-канальный иономер стандартной точности. Истинная многоканальность; первичная поверка по каждому каналу.
Эксперт-001-3рН- профессиональный переносной /лабораторный	полный комплект оборудования для измерения рН и других потенциометрических измерений,(штатив, магнитная мешалка без подогрева, стандарт-титры рН)
РИТМ-01 <i>new</i>	Магнитная мешалка без подогрева, регулируемая скорость вращения. Работает от сети через адаптер питания
РИТМ-01 (5В) <i>new</i>	Универсальная а. Работает как от сети через адаптер питания, так и управляется от анализаторов «Эксперт-001» и «Экотест-ВА»
АТП-02	Автоматический высокоточный потенциометрический титратор , программное обеспечение Titrate 5.0 Base, рН-электрод, штатив для электродов, магнитная мешалка, комплект принадлежностей и запасных частей.
АКВ-07 МК	Анализатор вольтамперометрический, программное обеспечение, аттестованные методики, измерительные электроды, вспомогательные электроды, электроды сравнения.
И-160 М	иономер лабораторный стационарный
НИТРОН	Двухканальный иономер
рН-метр - термометр "Нитрон - рН"	предназначен для измерения активности ионов водорода (рН),окислительно-восстановительного потенциала Eh и температуры водных растворов.
рNa HI 98202	Измеритель иона Na
Salintester	Измеритель солености раствора по Na Cl
ORP	Измеритель Red/Ox
Стационарные рН-метры (Hanna)	
рН-211	Стационарный рН/mV/C-метр
рН-213	Стационарный рН/mV/C-метр
рН-300	Стационарный рН/mV/C-метр, RS 232
рН-301	Стационарный рН/mV/C-метр-иономер, RS 232
рН-302	Стационарный рН/tB/C-метр-иономер.GLP, встроенный принтер
Электроды	
HI 1131В	рН электрод с BNC разъемом
HI 1230В	рН электрод с BNC разъемом
HI 1270В	электрод для Checker 1
HI 1280В	электрод для Piccolo
HI 1290В	электрод для Piccolo 2
HI 1295В	электрод для Piccolo Plus
HI 1053В	рН электрод для коллоидных растворов
FC 200В	рН электрод для молочной пр-ти
FC 230В	рН электрод для мясной пр-ти
HI 1083В	рН микроэлектрод с BNC разъемом
HI 3230В	Redox - электрод с BNC разъемом
HI 1413В	flat -электрод
FC099	нож для мясного электрода
HI 2110	рН-электрод single
HI 5311	электрод сравнения

Карманные рН-метры (Hanna)	
pHep	Карманный рН-метр
pHep +	Карманный рН-метр
pHep 4	Карманный рН-метр
pHep 5	Карманный рН-метр
Piccolo Plus	Карманный рН/С
Piccolo 2	Карманный рН-метр, 160 мм
Piccolo	Карманный рН-метр, 90 мм
Checker 1	Карманный рН-метр с комплектным рН-электродом
Checker 2	Карманный рН-метр
Checker 3	Карманный рН-метр с BNC разъемом
Портативные рН-метры (Hanna)	
HI 8314	Портативный рН/mV/С-метр с электродом для воды и соков и т.д.
HI 9811	Портативный рН метр/кондуктометр
HI 9812	Портативный рНметр/кондуктометр
HI 9813	Портативный рНметр/кондуктометр
HI 9024	Портативный рН/С-метр
HI 9025	Портативный рН/С/mV/Eh-метр
HI 991 300	Портативный рНметр/кондуктометр
HI 991 301	Портативный рНметр/кондуктометр
Water Test	рН/Eh/С/S-метр
HI 99121	рН-метр в наборе для прямого измерения рН почвы
HI 99141	портативный рН-метр с датчиком в корпусе из нержавеющей стали
Портативные рН-метры	
Карманные кондуктометры	
DIST 1	Карманный измеритель общей минер
DIST 2	Карманный измеритель общей минер
DIST 3	Кондуктометр
DIST 4	Кондуктометр
DIST 5	Кондуктометр
PWT	Определитель чистоты воды
UPW	Определитель чистоты воды
Combo	комбинированный рН/кондуктометр/С-метр
Портативные кондуктометры	
HI 8733	Многодиапазонный кондуктометр с автоком.
HI 8734	Многодиапазонный измеритель общей мин.
HI 9033	Многодиапазонный кондуктометр с автоком.
HI 993310	Портативный кондуктометр с 2 датчиками для прямого измерения УЭП почвы
Стационарные кондуктометры	
HI 2300	аналог HI 9932
Проточные кондуктометры	
HI 943500 B	(000-19.99 mS/cm)
HI 943500 C	(0-1999uS/cm)
HI 983304 (PRONT	0.00 – 19.99 мкС/см с датчиком
HI 983305 (PRONT	0.00 – 19.99 мкС/см с датчиком
HI 983314	Контроллер-омметр с датчиком
HI 983313	кондуктометр 0 - 1999 мкС/см
HI 983327	кондуктометр 0.00 – 10.00 мС/см
HI 983318	солемер 000- 10.00 г/л
HI 983329-1	солемер 0 - 999 мг/л
HI 7634	кондуктометрический датчик для проточных контроллеров
Оксиметры	

HI 9142	Водонепроницаемый оксиметр 0,00-1 9,99 l
HI 9143	Микропроцессорный оксиметр 0-45 мг/л
HI 109145	Микропроцессорный оксиметр 0-45 мг/л
HI 91410	Оксиметр со встроенным принтером
HI 2400	стационарный оксиметр
Термометры	
CHECKTEMP -50°+150°	Карманный электронный термометр (жидкие, полутв, тв) щуп от прибора Длина ножки 12 см, 0,1С
CHECKTEMP 1 °50+150°	- Карманный электронный термометр (жидкие, полутв, тв)выносной кабель, на конце щуп Длина ножки 12 см, 0,1С
EDEN	Карманный электронный термометр
KEY	Карманный электронный термометр
HI 93530	Портативный электронный термометр
HI 145-00 -50°+220°	Карманный электронный термометр (в твердые)
HI 93551	Портативный электронный термометр
Принадлежности к термометрам	
HI 766 PA	Термодатчик для округлых поверхностей
HI 766 E1	Термодатчик базовый 120ммх3мм
HI 766 PE1	Термодатчик 155ммх3мм
PROBE EC	Сменный датчик к термометру EDEN (для воздуха/газа)
PROBE EL	Сменный датчик к термометру EDEN (для жидкости)
PROBE EM	Сменный датчик к термометру EDEN (для поверхности)
PROBE EP	Сменный датчик к термометру EDEN (для погружения в жидкость)
Магнитные мешалки	
HI 180 D	1 л, мин 100 макс 800-1000 об/мин, пластик разноцветный
HI 190M/D	1 л, мин 100 макс 800-1000 об/мин, пластик черный
HI 200 M/D	1 л, мин 100 макс 800-1000 об/мин, нерж сталь
HI 300 N/D	2.5л, мин 100 макс 800-1 000 об/мин, нерж сталь
HI 301 N/D	25л, двухскоростная 100-500//100-800/1000 об/мин, нерж сталь
HI 310 /D	5 л, мин 100 макс 800-1000 об/мин, нерж сталь
Электроды для потенциометрических измерений	
P 17	Пластиковый комбинированный pH-электрод для поверхностей
P 19	Стеклянный комбинированный pH-электрод проникающий
Титраторы, титраторы-дозаторы.	
Biotrate	цифровой титратор на 50 мл (30 мл) БЕЗ НДС
	Бутыль 1л/2 л для флакона-диспенсера диаметр 45мм
АТП-01	Универсальный полуавтоматический комплекс, состоящий из титратора Digitrate и иономера, функционально объединенных программой сбора и обработки данных «Titrate 1.0». Применяется для реализации различных методов титрования
АТП-02	Автоматический высокоточный потенциометрический титратор. Управление осуществляется программой «Titrate 3.0», обеспечивающей выбор метода и задание режима титрования, запись и хранение протоколов измерений
АТП-1Д-30	Цифровая бюретка, объем до 30 мл с переходником на 33, 38 и 45 мм, с бутылкой емк. 1,0л.
АТП-1Д-50	Цифровой, объем до 50 мл с переходником на 33, 38 и 45 мм, с бутылкой емк. 1,0л.
Аквадистилляторы	
ДЭ-4-0,2	220В
ДЭ-10	380В
ДЭ-25	380В
ДЭ-40	380В
Бидистиллятор БС (3,2 / 6,5л/ч)	

Тэн к аквадистиллятору ДЭ-4	
Тэн к аквадистиллятору ДЭ-10	
Тэн к аквадистиллятору ДЭ-25	
Разное оборудование	
ВИТ-1 (0+25) с повер.	гигрометр психрометрический
ВИТ-2 (+15+40) с повер.	гигрометр психрометрический
ИКОНЭТ-М	измеритель концентрации спирта спектрально-опт./методом
СТ-1М	Структурометр
АВУ-6	Встряхиватель
Центрифуга ЦЛМ1-12	Центрифуга лабораторная для молочной промышленности
Центрифуга ЦЛ1/3	
Центрифуга ЦЛУ-1«Орбита»	Предназначена для определения жира и массовой доли белка в молоке, медицине, биологии, ветеринарии, биохимии и др.
Центрифуга ЦЖ1-65	Предназначена для определения массовой доли жира в молоке и молочных продуктах белка, измерения растворимости сухих молочных продуктов. Количество размещаемых в роторе бутирометров или пробирок 12 шт. Количество типов стаканов для различных видов анализов 3 шт.
КОЛОС-1	Анализатор качества пива
Анализатор пива тип AP1/AP2	
Лабораторный заторный аппарат R4, R8, R12	
Овоскоп ОН-10	прибор для определения качества яиц
ПЭ-0165	Устройство для сушки посуды лабораторной
ПЭ-2000	Устройство для сушки посуды
Лабораторный вискозиметр ВА.1 (Изменение вязкости по Реутову)	Принцип действия вискозиметра основан на измерении силы, необходимой для остановки цилиндра, который находится во вращающемся стакане с анализируемой средой, например, шоколадной глазурью , сгущенным молоком и т.д. и приводится во вращение, вследствие вязкости . Сила, необходимая для остановки вращения цилиндра, пропорциональна вязкости
ВЦ.1 Валента	Прибор Валента ВЦ1 предназначен для измерения прочности студней, изготавливаемых на основе агара, агароида, фуцелорана, желирующего (окисленного) крахмала и выдачи результатов измерения в виде цифровой индикации в граммах (г.) Прибор Валента ВЦ1 относится к лабораторным приборам автоматического контроля прочности студней имеет свидетельство о поверке и применяется в лабораториях кондитерской промышленности. Полученные данные используются для определения дозировки агара, агароида или крахмала в производстве, а также при приемке. Процесс измерения полностью автоматизирован и результаты измерения не зависят от субъективных факторов, а наличие связи с персональным компьютером позволяет запоминать и анализировать получаемые данные.

Стерилизатор паровой Автоклав ВК 75	полуавтомат предназначен для стерилизации насыщенным паром под давлением шприцев, хирургических инструментов, перевязочных материалов, инъекционных игл, перчаток и других медицинских принадлежностей, не боящихся воздействия пара.
Стерилизатор паровой ВК-30 01 (автоклав)	предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением материалов, инструментов и принадлежностей, применяемых в медицинской практике. два режима стерилизации: 132°C — 20 мин при давлении 0,2 МПа; 120°C — 45 мин при давлении 0,11 МПа.
Насос Комовского	ручной
Четырехканальный измеритель температуры застывания жира.	Предлагаемый измеритель температуры застывания жира содержит четыре сосуда Жукова со встроенными датчиками температуры, которые через устройство связи подключены к персональному компьютеру. При застывании жира в сосуде Жукова данные о температуре автоматически поступают в персональный компьютер без участия лаборанта. Таким образом, весь процесс застывания жира записывается автоматически в цифровой и графической формах и по окончании измерения лаборант определяет температуру застывания одновременно по четырем видам жиров
ИТП	Измеритель температуры плавления и застывания жира ИТП
Анализатор размеров частиц	Это программно - аналитический комплекс предназначен для измерения статистических параметров размеров частиц в шоколадной глазури, помадной массе, лактозе, муке крупе и других средах содержащих большое количество частиц различного размера и применяется в кондитерской, пищевоконцентратной и других отраслях пищевой промышленности. Анализатор состоит из электронного микроскопа, подключенного к компьютеру и специального программного обеспечения по обработки изображений. Разработаны стандартные методики подготовки проб для анализа.
Термостатическое, сушильное и нагревательное оборудование (лабораторное)	
Криотермостат жидкостный -30°...+100°С	
ТЖ-ТС-01/16/К-100	ТЖ-ТС-01/16/К-100 (-30°С... +100°С; ±0,1°С), 16 л, циркуляционный насос (термостатирование в собственной ванне и во внешнем контуре)
Термостаты жидкостные с нагревом до +100°С	
ТЖ-ТС-01/8-100	ТЖ-ТС-01/8-100 , (10°С ...100°С, ±0,1°С), 8 л, ПИД-контроллер, только для термостатирования во внешнем контуре
ТЖ-ТС-01/12-100	ТЖ-ТС-01/12-100 , (10°С ...100°С, ±0,1°С), 12 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, открытая часть ванны 90х290мм, глубина 200 мм, (на 1 штатив)
ТЖ-ТС-01/16-100	ТЖ-ТС-01/16-100 , (10°С ...100°С, ±0,1°С), 16 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, открытая часть ванны 180х290мм, глубина 200 мм, (на 2 штатива)
ТЖ-ТС-01/26-100	ТЖ-ТС-01/26-100 , (10°С ...100°С, ±0,1°С), 26 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, открытая часть ванны 360х290мм, глубина 200 мм, (на 4 штатива)

ТЖ-ТС-01/V-100	ТЖ-ТС-01/V-100 , (10eC ...100eC, ±0,1eC), V л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, (размер рабочей ванны по заказу), глубина рабочей ванны (от 200...до 330) мм
Термостаты жидкостные с нагревом до +150°C	
ТЖ-ТС-01/8-150	ТЖ-ТС-01/8-150 , (10eC ...150eC, ±0,1eC), 16 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, охлаждающий контур, только для термостатирования во внешнем контуре
ТЖ-ТС-01/12-150	ТЖ-ТС-01/12-150 , (10eC ...150eC, ±0,1eC), 12 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, открытая часть ванны 90x290мм, глубина 200 мм, (на 1 штатив)
ТЖ-ТС-01/16-150	ТЖ-ТС-01/16-150 , (10eC ...150eC, ±0,1eC), 16 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, открытая часть ванны 180x290мм, глубина 200 мм, (на 2 штатива)
ТЖ-ТС-01/26-150	ТЖ-ТС-01/26-150 , (10eC ...150eC, ±0,1eC), 26 л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, открытая часть ванны 360x290мм, глубина 200 мм, (на 4 штатива)
ТЖ-ТС-01/V-150	ТЖ-ТС-01/V-150 , (10eC ...150eC, ±0,1eC), V л, ПИД-контроллер, циркуляционный насос, (размер рабочей ванны по заказу), глубина рабочей ванны (от 200...до 330) мм
ТС-1/20 СПУ	Термостат, объем 20л
ТС-1/80 СПУ	Термостат, объем 80 литров БЕЗ НДС
ТС-1/80М-2	модернизированный , объем 80л С НДС
ТСО-1/80 СПУ	с охлаждением, объем 80 литров, диапазон регулируемых температур +5...+60*С, дискретность заданной температуры 0,1*С, напряжение 220В, габаритные размеры 528x982x565мм, размер рабочей камеры 393x496x396мм
ШСВ-65 (СНВ)	Вакуумный, камера Ш 430x450/ 65л, 350 °С / ±4°С, программное управление, вакуумный насос)
ШС-40	Камера 350x360x350 / 40л, 350 °С / ±4°С, программное управление
ШС-14	Камера 200x350x200 / 14л, 350 °С / ±2°С, программное управление
ШС-80-01	Шкаф сушильный, аналог ШСС, t до + 200*С, объем 80 л. БЕЗ НДС
ШС-80-01	сушильный, аналог СНОЛ, t до + 350*С, объем 80 л.БЕЗ НДС
ПЭ-4610	Шкаф сушильный, t до +320 *С, объем 60 л.
ПЭ-4010	Термоблок. Нагревание проб в пробирках и виалах в фиксированном температурном режиме. Кол-во посадочных гнезд 29. Размер посадочного гнезда 18 мм.
ПЭ-4020	Термоблок. Нагревание проб в пробирках и виалах в фиксированном температурном режиме. Кол-во посадочных гнезд 29. Размер посадочного гнезда 21,5 мм.
ПЭ-4030	Термоблок. Нагревание проб в пробирках и виалах в фиксированном температурном режиме. Кол-во посадочных гнезд 36. Размер посадочного гнезда 23 мм.
ПЭ-4100	Колбонагреватель, одноместный. Объем колбы 500 мл. t до +450*С.
ПЭ-4110	Колбонагреватель, одноместный. Объем колбы 1000 мл. t до +450 *С.
ПЭ-4120	Колбонагреватель, одноместный. Объем колбы 250 мл.t до +450 *С.
ПЭ-4130	Колбонагреватель, трехместный. Объем колбы 500 мл.t до 450 *С.
ПЭ-2000	Устройство для быстрого просушивания химической посуды.
Открытые электропечи	

МИМП 0,1401	Плитка раб., поверхность 0,14 кв.м 600°С многоступенч. регулировка мощности 200В/ 2500Вт
МИМП 0,1502	Плитка раб., поверхность 0,15 кв.м 600°С многоступенч. регулировка мощности 200В/ 2500Вт
МИМП 0,2402	Плитка раб., поверхность 0,24 кв.м 600°С многоступенч. регулировка мощности 200В/ 2500Вт
Электрическая плитка	маленькая
Электрическая плитка	2 конф
Электрическая плитка	
Муфельные печи	
МИМП-3УЭ	V=3 литра, 1150 С, электрон. терморегулятор с цифровой индикацией
	Камера 155x200x105 220В/2500Вт
МИМП-6УЭ	V=6 литров, 1150 С, электрон. терморегулятор с цифровой индикацией камера 205x200x185 220В/3500Вт
МИМП-10УЭ	V=10 литров, 1150 С, электрон. терморегулятор с цифровой индикацией камера 205x300x185 220В/4500Вт
МИМП-17УЭ	V=17 литров, 1150 С, электрон. терморегулятор с цифровой индикацией камера 305x300x185 220В/5000Вт
МИМП-21УЭ	V=21 литр, 1150 С, электрон. терморегулятор с цифровой индикацией камера 305x300x230 220В/6000Вт
МИМП-3П	V=3 литра, 1150 С, программное управление камера, 155x200x105 220В/2500Вт
МИМП-6П	V=6 литров, 1150С, программное управление, камера 205x200x185 220В/3500Вт
МИМП-10П	V=10 литров,1150С,программное управление камера 205x300x185 220В/4500Вт
МИМП-17П	V=17 литров, 1150 С, программное управление камера 305x300x185 220В/5000Вт
МИМП-21П	V=21 литр, 1150 С, программное управление камера 305x300x230 220В/6000Вт
МИМП-30П	V=30 литр, 1150 С, программное управление, камера 320x330x300 220В/6000 Вт
МИМП-38П	V=38 литр, 1150 С, программное управление, камера 340x330x340 220В/12000 Вт
ЭКПС V10А	Аналог СНОЛ – 1.9, 1.6,3.0, объем 10л
ЭКПС V-10МЭ	(1100°С, 10 л, МП одноступ., вытяжка) 4005
ЭКПС V10М	Аналог СНОЛ - 1.9, 1.6, 3.0, с программным управлением и автономной вытяжкой
ЭКПС V50А	Аналог СНОЛ – 3.5, 3.7, 4.7 , объем 50л
ЭКПС V50М	Аналог СНОЛ - 3.5, 3.7, 4.7, с программным управлением и автономной вытяжкой
ЭКПС V300	с упрочненным подом. , объем 300л
Баня водяная	
Баня водяная 1 местная	без эл.плитки лабораторная
Баня водяная	с эл.плитки лабораторная
Баня песонная 1-местная	без эл.плитки лабораторная
Баня песонная 1-местная	с эл.плитки лабораторная
Электроплитка	ЭПШ-1-0,8/220 с терморег., 0,8кВт
Баня БКЛ-М	комбинированная (песочно-водяная) с эл.плиткой
ПЭ-4300	Баня лабораторная. Кол-во посадочных мест 6. Объем ванны 13,5 л.
ПЭ-4310	Баня лабораторная. Объем ванны 30 л.

Баня песочная МИМП-ПБ	Песчаная баня, раб. зона 510x260, 300°C, многоступенчатая регулировка мощности, 220В /1500Вт
ЛАБ-ТБ-4	ЛАБ-ТБ-4 четырехместная, глубина ванны 70 мм (25eC ...100eC, ±0,5eC), без перемешивания
ЛАБ-ТБ-6	ЛАБ-ТБ-6 шестиместная, глубина ванны 70 мм (25eC ...100eC, ±0,5eC), без перемешивания
ЛАБ-ТБ-6	ЛАБ-ТБ-6/24 шестиместная, глубина ванны 150 мм, (25eC ...100eC, ±0,5eC), без перемешивания
ЛАБ-ТБ-6/24-ВК	ЛАБ-ТБ-6/24-ВК вариант бани ЛАБ-ТБ-6/24 с высокой крышкой (на 4 штатива П-16/150 или П-20/150)
ЛАБ-ТБ-6/Ш	ЛАБ-ТБ-6/Ш вариант бани ЛАБ-ТБ-6 с двумя штативными стойками d 10x500 мм
Термобани с перемешиванием, аналоговый терморегулятор	
ТЖ-ТБ-01/12	ТЖ-ТБ-01/12, (15eC...100eC, ±0,1eC), 12 л, открытая часть ванны 165x270мм, глубина 150 мм, (на 2 штатива)
ТЖ-ТБ-01/16	ТЖ-ТБ-01/16, (15eC...100eC, ±0,1eC), 16 л, открытая часть ванны 165x270мм, глубина 200 мм, (на 2 штатива)
ТЖ-ТБ-01/19	ТЖ-ТБ-01/19, (15eC...100eC, ±0,1eC), 19 л, открытая часть ванны 340x270мм, глубина 150 мм, (на 4 штатива)
ТЖ-ТБ-01/26	ТЖ-ТБ-01/26, (15eC...100eC, ±0,1eC), 26 л, открытая часть ванны 340x270мм, глубина 200 мм, (на 4 штатива)
Термобани с перемешиванием, микропроцессорный терморегулятор	
ТЖ-ТБ-01/12Ц	ТЖ-ТБ-01/12Ц, (15eC...100eC, ±0,1eC), 12 л, открытая часть ванны 165x270мм, глубина 150 мм, (на 2 штатива)
ТЖ-ТБ-01/16Ц	ТЖ-ТБ-01/16Ц, (15eC...100eC, ±0,1eC), 16 л, открытая часть ванны 165x270мм, глубина 200 мм, (на 2 штатива)
ТЖ-ТБ-01/19Ц	ТЖ-ТБ-01/19Ц, (15eC...100eC, ±0,1eC), 19 л, открытая часть ванны 340x270мм, глубина 150 мм, (на 4 штатива)
ТЖ-ТБ-01/26Ц	ТЖ-ТБ-01/26Ц, (15eC...100eC, ±0,1eC), 26 л, открытая часть ванны 340x270мм, глубина 200 мм, (на 4 штатива)
Оборудование для лабораторий молочной промышленности	
КЛЕВЕР-1М	Анализатор качества молока
ИСКМ-1	Индикатор соматических клеток
СОМАТОС мини	Анализатор соматических клеток
"Лактан 1-4" исполнение 500 МИНИ	Жир, плотность, сухой обезжиренный молочный остаток, добавленная вода. Время измерения 180 секунд. Автоматическая промывка. Подключение к компьютеру через USB, программное обеспечение для Windows. Работает от 12В и 220В (комплектуется набором моющих растворов)
"Лактан 1-4" исполнение 500 СТАНДАРТ	Жир, белок, плотность, сухой обезжиренный молочный остаток, добавленная вода . Время измерения 140 секунд. Автоматическая промывка. Подключение к компьютеру через USB, программное обеспечение для Windows. Выход на принтер. Работает от 12 В и 220 В
ЛАКТАН1-4 мини	Анализатор качества молока. Жир, плотность, сухой обезжиренный молочный остаток, добавленная вода. Время измерения 180 секунд. Работает от 12В и 220В (комплектуется набором моющих растворов)
ЛАКТАН1-4	исполнение 220
ЛАКТАН1-4	исполнение 230
ЛАКТАН1-4	исполнение 700

Комплекс по определению белка методом Кьельдаля «КЕЛЬТРАН»	Оборудование позволяет определять азот/белок по методу Кьельдаля. Комплекс состоит из минерализатора, устройства нейтрализации паров, дистиллятора и титровальная установка, количество рабочих мест 5
Миниатюрный рН-метр	Предназначен для оперативного определения кислотности молока без предварительной пробоподготовки
Милтек-1	Электронный метод экспресс диагностики мастита.
Масти - Тест	Электронный метод экспресс диагностики мастита.
Центрифуга ЦЛМ1-12	Центрифуга лабораторная для молочной промышленности
Центрифуга ЦЛУ-1«Орбита»	Предназначена для определения жира и массовой доли белка в молоке, медицине, биологии, ветеринарии, биохимии и др.
ТМ-100	Термостат водяной для определения редуцтазной пробы
ОЧМ-М	Устройство для контроля чистоты молока
Пробоотборники молока	Пробоотборник молока из фляг 660мм.
Пробоотборники молока	Пробоотборник молока из фляг-цистерн 1320 мм.
Мутовки для фляг/ цистерн	Нержавеющая сталь.
Молокомер	Емкость 10 л.
Кружка для молока	Алюминиевая для разлива молока 5,0л
Кружка для молока	Алюминиевая для разлива молока 1,0л.
Пластина молочно-контрольная ПМК-2	
Ерш для пробирок	
Ерш ДПР-8	Для бутылок, доильных аппаратов
Ерш ДПР-10	Для промывки резиновых шлангов
Ерш ДФ-070	Для молокопровода 1,25м
Штатив для бутирометров	Алюминиевый
Баня для жиромеров	24 гнезда
Приборы для лакокрасочной промышленности	
Твердомер Бухгольца	
Твердомер ШТ-1	
Твердомер Т6	
Адгезиметр РН(фр.1+2+3)	
Прибор Изгиб	Измеритель эластичности материалов
Блескомер	
Градиент ТП-2000 Ф	Толщиномер
Градиент ТП-2000 Н	Толщиномер
<u>Изделия из стекла</u>	
Эксикатор б/крана	Д. 150 мм
Эксикатор б/крана	Д. 180 мм
Эксикатор б/крана	Д. 240мм