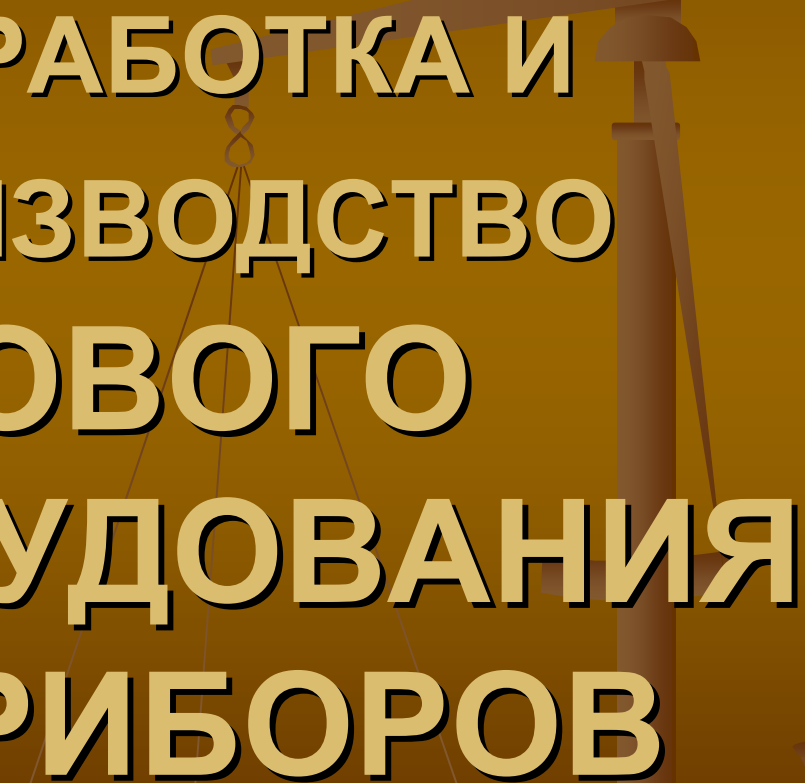
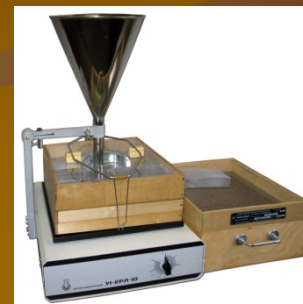
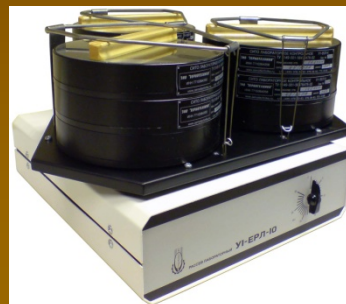
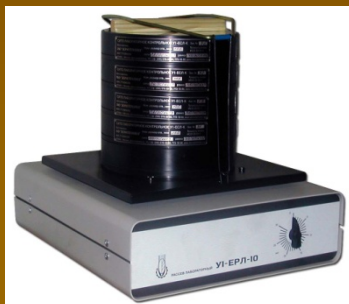


ЗАО «ЗЕРНОТЕХНИКА»

**РАЗРАБОТКА И
ПРОИЗВОДСТВО
НОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И ПРИБОРОВ**



ЛИНЕЙКА ЛАБОРАТОРНЫХ РАССЕВОВ МАРКИ У1-ЕРЛ-10



- Обеспечивают эффективное просеивание частиц в размере от 0,04 до 40 мм
- Снабжены системой уравнивания колебаний
- Имеют небольшую массу и габаритные размеры
- Низкое потребление электроэнергии
- Низкий уровень шума
- Высокая надежность
- Улучшают условия труда лаборанта

РАССЕВ ЛАБОРАТОРНЫЙ ОДНОГНЕЗДНЫЙ У1-ЕРЛ-10-1



- Пробы до 100 г
- Разделяет любой сыпучий продукт по размеру частиц на 3, 4, 5 или 6 фракций

РАССЕВ ЛАБОРАТОРНЫЙ ТРЕХГНЕЗДНЫЙ У1-ЕРЛ-10-2



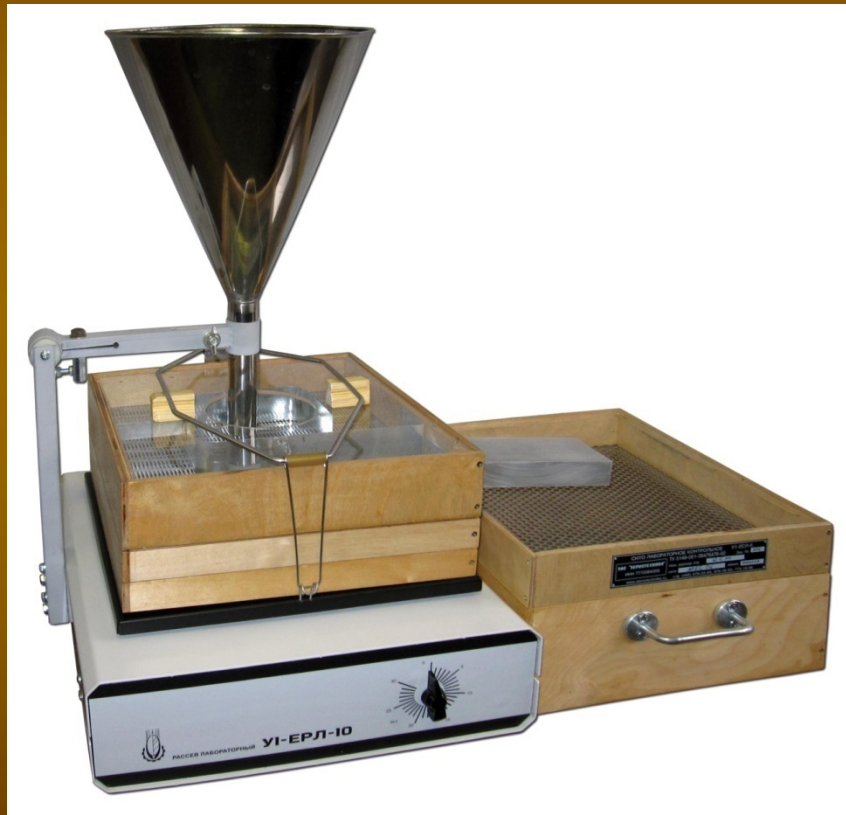
- Одновременно разделяет три пробы до 100 г на три фракции

РАССЕВ ЛАБОРАТОРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ У1-ЕРЛ-10-3



- Обеспечивает получение точной оценки зараженности зерна насекомыми и клещами в пробах зерна массой от 2 кг
- Проба массой 3 кг просеивается 5 минут на ситах \varnothing 2,5 и \varnothing 1,5 мм.
- Определяет целесообразность применения пестицидов при приеме зерна

РАССЕВ-СЕПАРАТОР ЛАБОРАТОРНЫЙ У1-ЕРЛ-10-4



- Просеивает пробу зерна до 3 кг за 5 мин на трех ситах
- Повышает точность лабораторных исследований
- Облегчает труд по очистке зерна от примесей

РАССЕВЫ (ПРОСЕИВАЮЩИЕ МАШИНЫ) У1-ЕРЛ-10-4-1 И У1-ЕРЛ-10-4-2



- Разделяют на 2 – 3 фракции по крупности сыпучие материалы
- Производительность около 150 кг/час
- Высокая надежность, длительный срок эксплуатации

РАССЕВ ЛАБОРАТОРНЫЙ У1-ЕРЛ-10-5



- Обеспечивает сортировку проб массой до 500 г. зерна злаков, масличных и бобовых культур на 5 фракций
- Повышает точность оценки качества пробы за счет увеличенной поверхности сит и инерционных очистителей

РАССЕВ ЛАБОРАТОРНЫЙ У1-ЕРЛ-10-6



- Позволяет очистить от насекомых и других примесей (крупнее 560 мкм) пробу муки, массой 2 кг.
- Повышает точность лабораторных исследований
- Облегчает труд по очистке муки от примесей

СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ У1-ЕСЛ-К



- Рабочая поверхность из синтетических или металлических нитей или перфорированного металлического полотна
- Рабочая поверхность каждого сита проходит контроль качества на часовом проекторе
- Точность размеров ячеек сит по ИСО и DIN
- Прочный корпус

СМЕСИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРНЫЙ СЛ



- Эффективное перемешивание сыпучих компонентов с минимальным истиранием
- Частота вращения от 15 об/мин.
- Камеру легко повернуть вручную
- Камера из прозрачного оргстекла или нержавеющей стали

ПУРКА ЛИТРОВАЯ С ПАДАЮЩИМ ГРУЗОМ У1-ПХ1



- Разработана взамен пурки ПХ1
- Взвешивание на электронных весах
- Крепление к рабочему столу
- Съёмная воронка на предварительной мерке
- Изготавливается в трех вариантах: образцовая I и II разрядов и рабочая
- Сертифицирована. Внесена в Госреестр средств измерений РФ

УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРОШИМОСТИ ГРАНУЛ ЕКГ



- Контролирует процесс гранулирования комбикормов
- Разработана взамен установки У17-ЕКГ
- Проста в обращении
- Малое энергопотребление
- Малый вес и габариты
- Высокая надежность

ВОЗДУШНЫЙ СЕПАРАТОР ПЗЛ



- Эффективно очищает пробы зерна от цветочных пленок и пыли, с определением их количества
- Устраняет пылевыведение при выполнении анализов качества зерна

ОЧИСТИТЕЛЬ ПРОБ ЗЕРНА ЛАБОРАТОРНЫЙ ОЗЛ



- Эффективно очищает пробы зерна от крупной примеси, в т.ч. обломков соломы
- Сокращает время анализа засоренности

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.

**ЖЕЛАЕМ ВАМ МНОГО
РАБОТЫ, НО ЧТОБЫ ОНА
БЫЛА В РАДОСТЬ!**

ЗАО «ЗЕРНОТЕХНИКА»