



Республиканские унитарные предприятия «Навукова –
практычны цэнтр Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі
па жывёлагадоўлі»

Республиканское унитарное предприятие «Научно – практи-
ческий центр Национальной академии наук Беларуси по
животноводству»

Рэспубліканскае навукова-даследчае
даччынае унітарнае прадпрыемства
«Інстытут эксперыментальнай ветэрынарыі
імя С.М.Вышалескага»

Республиканское научно-исследовательское
дочернее унитарное предприятие «Институт
экспериментальной ветеринарии им.
С.Н.Вышелесского»

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии
имя С.М.Вышалескага»

РУП «Институт экспериментальной ветеринарии
им. С.Н.Вышелесского»

вул. Брыкета, 28, 220003 г.Мінск
Тэл./факс (017) 508-81-31 E-mail: bievvn@nut.by
р/р 3012203970019 Ф-л ААТ БелАПБ МАУ
г. Мінск код 942 АКПА 00750971 УНН 600049853

ул. Брикета, 28, 220003 г.Минск
Тел./факс (017) 508-81-31 E-mail: bievvn@nut.by
р/с 3012203970019 Ф-л ОАО БелАПБ МОУ
г. Минск код 942 ОКПО 00750971 УНН 600049853

От 30.11.2015 № 421-01-09/2258
На № _____ ООО «Лабораторные и весовые системы»

Отзыв на прибор «Автоматический промыватель планшетов» модели 3D-IW8 (Inteliwasher)
производства Biosan (Латвия), эксплуатируемый в РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»

В РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» установлен и
успешно эксплуатируется с 2014 г. автоматический промыватель планшетов производства
Biosan (Латвия) (модель 3D-IW8 (Inteliwasher)). Прибор был приобретен у компании ООО
«Лабораторные и весовые системы», которая также осуществляла его установку и введение в
эксплуатацию, и в дополнение обеспечивает гарантийное обслуживание устройства.

Прибор характеризуется широким набором функций, которые покрывают все возможные
потребности исследователя в области промывки. Например, он обеспечивает такие режимы
функционирования, как режим полоскания, режим промывки, режим перемешивания,
перекрестную отмывку. Причём эти режимы функционируют по отношению и к плоскодонным,
и к круглодонным планшетам, и к стрипам. Имеется возможность дополнительного
перемешивания растворов во время выдержки между циклами работы.

Особо следует отметить совместимость прибора с планшетами различных фирм, которая
обеспечивается путем автоматической корректировки глубины опускания откачивающей
гребенки (под различную глубину лунок планшета).

У вошера имеется возможность регулировки параметров заливки, замачивания, аспирации
и встряхивания. Т.е. прибор обладает большой гибкостью по отношению к потребностям
пользователя.

Для устройства предусмотрен также опциональный терминал контроля объема жидкости,
на который можно установить 3 емкости промывочных растворов и одну емкость для слива.
Терминал снабжен весовым датчиком для определения степени заполнения емкостей, что очень
удобно (нет необходимости постоянно проверять уровень наполненности емкостей,
исследователь будет извещён, когда необходимо их пополнить).

В вошере предустановлены 50 программ, подделанные по типам аспирации (для
круглодонных и V-образных планшетов, для плоскодонных планшетов, для держателя слайда
«FASTFrameMulti-SlidePlate»; аспирация в одной точке или в двух, или аспирация по
окружности лунки). Также стоит отметить возможность создания собственных программ с
изменяемыми параметрами.

Таким образом, мы очень довольны сделанным приобретением. Данное оборудование
значительно упрощает и облегчает нашу работу, экономит время. И более того, делает нашу
работу намного приятнее.

Во время эксплуатации прибора проблем и парсакий на функционирование
автоматического промывателя планшетов производства Biosan (Латвия) (модель 3D-IW8
(Inteliwasher)) у нас не возникало.

Директор

Красочко П.А.