



**ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

# **БОНИТИРОВОЧНЫЕ ВЕСЫ ОТ ООО «ТД «ЗВО»**



**ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

# О компании

## Миссия нашей компании:

«Решать бизнес-задачи клиента путем внедрения самых современных технологий»



### **ЗАВОДСКОЕ КАЧЕСТВО**

Весоизмерительное и дозирующее оборудование соответствуют ГОСТ и состоят в Государственном реестре средств измерений

### **ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ УЧЕТА**

«Просто взвесить - не главное, главное - взвесить точно!»

- Руководитель отдела продаж Магафуров Р.Д.

### **ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ НА КЛИЕНТА**

Стремимся учесть все пожелания и требования заказчика, предлагая индивидуальные решения и адаптируя стандартные модели под конкретные нужды

**uzvo.ru**

# Специальный заказ для группы компаний «ТАВРОС» (СГЦ)



ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

По спец. заказу для группы компаний «ТАВРОС» (СГЦ) были разработаны уникальные в России бонитировочные весы для взвешивания свиней.

В Германии такие весы были разработаны и широко применяются уже несколько десятилетий. Они позволяют точно определять массу животных, а также большое количество других параметров, что является особенно важным для сельскохозяйственных предприятий и предприятий пищевой промышленности.

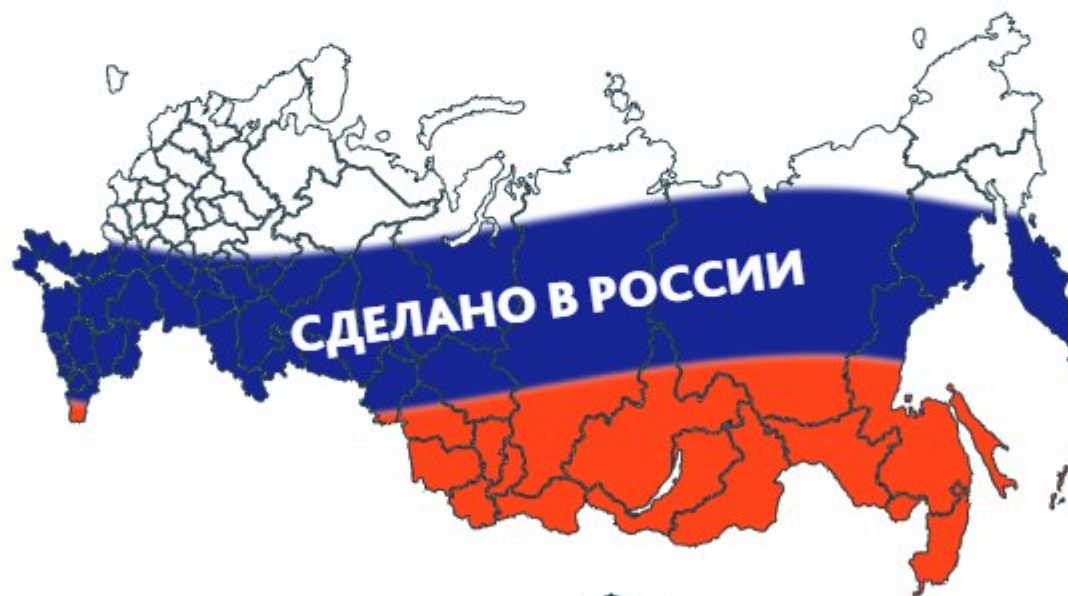
ООО «ТД «ЗВО» сделал аналог Германских бонитировочных весов, в Российской Федерации на данный момент нет поставщиков. Данная разработка бонитировочных весов для взвешивания животных будет запущена в серийное производство.





**Санкции** - это толчок для развития и для новых возможностей. Поиск альтернативы

В рамках импортозамещения разработана новая модель весов для взвешивания животных, которая полностью соответствуют требованиям российских стандартов и не уступают по качеству зарубежным аналогам.



# Бонитировочные весы от ООО «ТД «ЗВО»



ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

**Бонитировочные весы производства ЗВО** изготовлены из алюминия и нержавеющей стали для повышения мобильности и стойкости в агрессивной среде. Водонепроницаемые герметичные соединительные коробки и ударопрочные весовые тензометрические датчики обеспечивают высокую функциональную надежность работы в суровых условиях.

**Бонитировочные весы от «Завода весового оборудования» позволяют:**



Вести эффективный учет и оценку животных



Контролировать потребления корма животными и отслеживать динамику веса



Производить качественную оценку животных и выполнять все мероприятия по бонитировке



Возможно изготовление под любой тип животного (КРС, свиньи, лошади)



Весы имеют заводскую калибровку и поверку, что даёт возможность полноценного использования сразу после получения



**ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

# Сравнение бонитировочных весов разных производителей



# Весомые преимущества наших бонитировочных весов



**ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**



- ◆ **Весы изготовлены из алюминия и нержавеющей стали: малый вес позволяет использовать их мобильно.**
- ◆ **Водонепроницаемые герметичные соединительные коробки и весовые тензометрические датчики со степенью защиты IP67, обеспечивают высокую функциональную надежность в суровых условиях.**
- ◆ **Программа взвешивания животных с функцией «живого веса» обеспечивает быстрое взвешивание движущихся животных. Точное определение веса даже для беспокойных животных.**
- ◆ **Колеса из твердой резины: весы можно передвигать как тачку.**
- ◆ **Габаритные размеры платформы делаются под индивидуальные потребности Заказчика.**
- ◆ **Автоматическое тарирование: загрязнение не влияет на результаты взвешивания.**
- ◆ **Закрытые с боков стенки: животные не отвлекаются, что ускоряет процесс взвешивания.**
- ◆ **Тензодатчики защищены от ударов системой специальных узлов встройки.**
- ◆ **Прокладка кабеля внутри кабель каналов предотвращает повреждения.**



# Технические характеристики бонитировочных весов

Характеристика	Значение
Размер колес, диаметр, мм	200
Внутренняя ширина весов, мм	500
Габаритные размеры весов (ширина-высота-длина), мм	580x1000x1500
Высота порога, мм	70
Питание, В	220
Температурный режим работы, °С	от -30 до +40
Погрешность, гр от 1 до 25 кг от 25 до 100 кг от 100 до 150 кг	50 100 150
Частота, Гц	50
Нагрузка (min; max), кг	1; 150
Дискретность (пределы допуска), гр	50



# Весоизмерительный преобразователь ВТЦ



ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

Весовой терминал ВТЦ обладает сенсорным цветным жидкокристаллическим дисплеем и построен на базе мини ПК с защитой IP 67. Терминал может быть интегрирован с другими устройствами, к примеру RFID-считывателями, сканерами, принтерами и т.п.





# Информация о взвешивании

Наличие в весах функции взвешивания живого веса позволяет проводить процедуры, даже если животное находится не в спокойном состоянии. А автоматическое тарирование производит точное взвешивания даже в случае загрязнения весов.

Вся информация о взвешивании выводится на весовой терминал ВТЦ, который имеет возможность автономной работы до 3-х часов, что позволяет производить взвешивание (в том числе поголовный мониторинг) и бонитировку абсолютно в любом месте. В дальнейшем всю информацию о взвешивании можно вывести в отчёт и при необходимости передать всю информацию в 1С или АСУ ТП предприятия.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений  
№ 68931-17

Срок действия утверждения типа до 23 октября 2027 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
Весы платформенные ВП

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Общество с ограниченной ответственностью «Завод весового оборудования»  
(ООО «ЗВО»), Республика Башкортостан, г. Белорецк

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
0С

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ГОСТ OIML R 76-2-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2022 г. N 2024.

Заместитель Руководителя

Получено клиентом документ, подписанный ИС  
средствами в системе электронной подписи «МойСуд»  
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Свидетельство о регистрации ИС

Организация: ООО «ЗВО»  
Срок выдачи: 2022.08.16  
Файл: 2022.08.16.01.01.0001

Е.Р.Газаренко

«21» декабря 2022 г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод весового оборудования»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, Россия, республика Башкортостан, Белорецкий Район, город Белорецк, улица: Волчанка, Дом 14, Литер. А. Комната 17, основной государственный регистрационный номер 1147456004783  
Безопасно: +7 (34792) 4-82-66. Адрес электронной почты: info@uzvo.ru/uzvo@uzvo.ru  
и лице: Директора Комитата Мислама Сергеевича

заявляет, что Оборудование промышленное: Весы платформенные ВП.  
Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Завод весового оборудования»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по техническому производству: 453510, Россия, республика Башкортостан, Белорецкий Район, город Белорецк, улица: Волчанка, Дом 14, Литер. А. Комната 17.

Код страны ТН ВЭД ЕАЭС: 8423 89 00 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности взрывоопасного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Звезрозаступителъ соответствие технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии выдана на основании  
протокола испытаний № 2020-РП-08-11 от 25.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией  
Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КОМПЕТВА», аттестат аккредитации РОСС  
RU.1.84.04.01.0011

Схема декларирования соответствия: Д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ГОСТ 12.2.007.6-75 «Система стандартов безопасности труда. Надлежащая электротехника. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Номиналы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение и измерение напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электрооборудования общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к энергетической сети при определенных условиях подключения. Номиналы и методы испытаний».

Декларация о соответствии имеет действительную силу с даты регистрации по 26.08.2025 включительно

Климов Мислам Сергеевич

Директор

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.1P.05.0.0790/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2020



**ЗАВОД  
ВЕСОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Россия, Республика Башкортостан  
г. Белорецк, ул. Блюхера, 86**

**✉ Тел.: 8 (34792) 4-82-66**

**📧 E-mail: [info@uzvo.ru](mailto:info@uzvo.ru)**

**UZVO.RU**