

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг
Республиканское унитарное предприятие
"Белорусский государственный институт метрологии",
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск,
тел.233-55-01, факс 288-09-38
(аттестат аккредитации №ВУ/112 003.02, дата регистрации 25.10.2001)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ВУ/112 04.18. 003 08718

Дата регистрации	4 января 2011 г.
Дата подтверждения	4 января 2016 г.
Действителен до	4 января 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан
республиканскому унитарному предприятию
"Борисовский центр стандартизации, метрологии и сертификации"

код УНП - 600008967

юридический адрес – 222517, Минская обл., г. Борисов, ул. Лопатина, 20
*и удостоверяет, что объект оказания услуг по ремонту средств измерений
(Перечень см. на обороте) – РУП "Борисовский ЦСМС", соответствует
требованиям технического нормативного правового акта СТБ 8031-2007 и
оказывает услуги по адресу 222517, Минская обл., г. Борисов, ул. Лопатина, 20
и по месту эксплуатации средств измерений.*

Сертификат соответствия продлен на основании сертификата
соответствия № ВУ/112 04.18.003 08718 на бланке № 0117031, акта
инспекционного контроля за сертифицированными услугами по ремонту
средств измерений от 17.06.2015 г.

Руководитель аккредитованного
органа по сертификации



В.Л. Гуревич

№ 0010887

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида измерений	Наименование средств измерений	Пределы измерений	Класс, разряд, погрешность
02	Весы электронные настольные: ВТНт - 10; ВТНт - 10М; ВТНт - 15; ВТНт - 15/1; ВТНт-10Д14; ВТНа - 10; ВН - 15; ВН -30; ВМ - 20; ВНТ - 15; ВНТ - 15А; ВНТ - 15.01; ВЭ - 15Т; ПВ - 6; ПВ - 15; ПВ - 30; ВП - 6Т; ВП - 6Ф; ВЕ-6ТЕ; ВЕ-15ТЕ.2; ВР-4149	(0,02 – 30) кг	класс точности средний
02	Весы настольные циферблатные	(2 – 20) кг	класс точности средний
	Весы настольные гирные	(2 – 20) кг	класс точности средний
02	Гири общего назначения	Номинальная масса (0,01 – 5) кг	5,0; 6,0 класс
02	Весы лабораторные	(0,16 – 1) кг	3; 4 класс
02	Весы лабораторные образцовые	(0,2 – 5) кг	III ; IV разряд
02	Весы лабораторные	(0 - 200) г	2 класс
02	Весы платформенные передвижные и врезные	(0 – 600) кг	класс точности средний
02	Весы платформенные врезные и вагонеточные	(50 – 6000) кг	класс точности средний
02	Весы электронные платформенные: ВТС - 50Д14; ВТС - 100Д14; СВП; СВ (серии «Лахта»); ВЭМ - 150; ВУ-(3/30); ВУ-3/150; ВУС-3/30М; ВТ - 100 Ш; ВТ - 200 Ш; ВТМ - 150; ВТМ - 300; ВТМ - 600; ВТП - 0,5; ВТП - 1; ВТП - 2; СП; ВМЭ1-1-15М; ВТП - 3; ВТП - 5; ПН-3-1000; ПН-3-1500; ПН-3-3000	(0,4 – 3000) кг	класс точности средний
02	Весы вагонеточные и автомобильные	(500 – 60000) кг	класс точности средний
02	Весы тензометрические автомобильные: ВТА - 10; ВТА - 20; ВТА - 30; ВТА - 40; ВТА - 50; ВТА - 60	(100 – 60000) кг	класс точности средний
02	Весы монорельсовые	(50 – 1000) кг	класс точности средний
02	Весы специального назначения :		
	- счетные	(5 – 500) кг	класс точности средний
	- для проб картофеля	(0 – 5,0) кг	погрешность 1,0 г
	- дозирующие		
02	Дозаторы дискретного действия	(5 – 4000) кг	класс (0,1 – 2,5)
04	Манометры показывающие	Верхний предел измерений: 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,0 МПа	кл. т. 1,0; 1,6; 2,5; 4,0
10	Камеры тепла и холода	от минус 70° до 200 °С	± 3%

Руководитель аккредитованного
органа по сертификации



В.Л. Гуревич