

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 003.02
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканское унитарное предприятие
"Белорусский государственный институт метрологии"
Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 04.18. 003 09243

Дата регистрации 1 апреля 2011 г.
Действителен до 1 апреля 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан
Обществу с ограниченной ответственностью
"ФЛАРС"

УНП - 100161571

место нахождения – Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Бумажкова, д. 62 и удостоверяет, что объект оказания услуг по ремонту средств измерений (перечень см. приложение 1 на бланке № 4345319) - ООО "ФЛАРС", соответствует требованиям технического нормативного правового акта СТБ 8031-2007 и оказывает услуги по адресу – Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Бумажкова, д. 62.

Изменения в сертификат соответствия внесены 21.03.2019 г. на основании отчета о периодической оценке сертифицированного оказания услуг от 14.03.2019 г., сертификата соответствия № ВУ/112 04.18.003 09243 на бланке № 0010929.

Заместитель директора по
оценке соответствия



С.А. Красичков

№ 0117092

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 04.18. 003 09243
от 21.03.2019
(бланк 0117092)

Листов 1

Лист 1

Перечень ремонтируемых средств измерений:

Код вида измерений	Наименование средства измерений	Пределы измерений	Погрешность
06	Стенды проверки устройств контроля скорости (УКС) эскалатора	<p>Диапазон измерений скорости: (0,05 – 2,00) м/с</p> <p>Диапазон имитации скорости: (0,05 – 2,00) м/с</p> <p>Диапазон имитации тормозного пути: (100 – 19000) мм</p>	<p>± 0,4 %</p> <p>± 0,4 %</p> <p>± 14 мм</p>
06	Измерители скорости движения поезда метрополитена ИСДПМ	Диапазон измерений: (1 – 99) км/ч	± 0,9 км/ч
09	Приборы для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе «АЛКОТЕСТ-203»	<p>Диапазон измерений: от 0 до 0,95 мг/л</p> <p>Или: диапазон измерений: от 0,2 ‰ до 3,0 ‰</p>	<p>± 0,05 мг/л (в диапазоне от 0 до 0,5 мг/л вкл.), ± 10 % (в диапазоне св. 0,5 до 0,95 мг/л вкл.);</p> <p>$\gamma = \pm 15 \%$; (в диапазоне от 0,2 ‰ до 0,5 ‰). $\delta = \pm 15 \%$; (в диапазоне от 0,5 ‰ до 3,0 ‰)</p>

Заместитель директора по оценке соответствия

Ведущий инженер



С.А. Красичков

М.И. Климович

Серия МТ4

№ 4345319