



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с дополнительной ответственностью «СэйсИМЕРЪ»
Место нахождения: Республика Беларусь, 220010, город Минск, улица Богдановича 130,
помещение 41Н
зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей за № 190495628,
номер телефона +375 17 375 71 90, адрес электронной почты: tender@seisimед.by

в лице директора Козлик Ольга Геннадьевна, уполномоченного изготовителем лица на
основании контракта OSANG Healthcare Co., Ltd. №OSHС-1 от 06.01.2020, авторизационного
писма OSANG Healthcare Co., Ltd. от 06.01.2020
заявляет, что: система мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest™ Auto-coding
Premium (модель IGM-0017B)

изготовитель: OSANG Healthcare Co., Ltd.,
Место нахождения: 132 Anupghrcondong-ro, Dolgan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14040,
Республика Корея
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9027809900
Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза
«Электрическая совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

Декларация о соответствии принята на основании:
протокол испытаний: № SKT-ЕСЕ-200029 от «26» июня 2020, наименование испытательной
лаборатории: SK Tech Co., Ltd.; Сертификат системы менеджмента №QIN 17 10 01395 006
от 12.02.2018, наименование организации, выдавшей сертификат системы менеджмента:
TUV SUD Product Service GmbH
схема декларирования соответствия: Д/Д

Дополнительная информация:
Обозначение и наименование примененного стандарта:
ГОСТ Р 51522.1-2011 (ИЭК 61326-1:2005) «Совместимость технических средств электро-
магнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного при-
менения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Рекомендуемый срок службы беспрерывной: от 2°С до 30°С, влажность до 90%.
Применяемые пределы температуры для хранения и транспортировки: от 2°С до 30°С.
Авто-coding Premium с принадлежностями и расходными материалами (модель IGM-0017B),
указаны в регистрационном удостоверении Министерства здравоохранения Республики Беларусь,
Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Республики Беларусь:
№ ИМ-7.965762010

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.11.2025
включительно

М.П. Козлик Ольга Геннадьевна
(подпись) (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ПР020 003 43388
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
№ ИМ-7.96576/2010

Всего наименований: 1 Страниц: 2

Изготовитель: OSANG Healthcare Co., Ltd., РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ

№: Наименование, порядковый документ, код:

1 Мг-7.116363/7 002- Система мониторинга уровня глюкозы в крови FineTest™ Auto-coding
2005 Premium с принадлежностями и расходными материалами (модель: ISM-
6017B)

- в составе:
- глюкометр FineTest™ Auto-coding Premium
 - тест-полоски FineTest™ Auto-coding Premium (по 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 шт. в упаковке или отсутствуют)
 - устройство ланцетное (1 шт. или отсутствуют)
 - ланцеты (по 10, 25, 50 шт. в упаковке или отсутствуют)
 - сумка
 - батарейки 3В LR2032 - 2 шт

Всего наименований: 1



Заместитель Министра

г. Минск, ул. Дзержинского, 11, Апирозюк

тел. (017) 2993331, 2993778, 2993544 факс 2993336

ОСАНГ Хелсека Ко.,Лтд.
132, Аудуйнчондонг-ро, Донган-гу, Аньян-си, Кьянги-до, 14040, Корея

Сертификат анализа

Наименование продукции: Finest A/C рюмичи, глюкометр

1. Номер лота: 017C24L09

2. Параметры тестирования и результаты:

Наименование	Описание	Соответствует
Внешность	Оценка внешнего черт	да
Тест кнопок	Тестирование нажатия кнопок	да
Тест соединительного звена	Тестирование соответствия тест-полоскам	да
Автоматический выброс тест-полосок	Автоматический выброс тест-полосок	да
Тест авто кодирования	Глюкометр отображает правильный код на панели.	да
Тест носимости	Должен быть в определенном диапазоне	да

3. Хранение:

- Хранить в прохладном сухом месте от -10 до 60°C только (в течение 4 недель)
- Хранить в прохладном сухом месте при температуре от 2 до 30°C (с учетом комплектации измерительных приборов) вне прямых солнечных лучей.

Дата 14.01.2025

Подпись: _____
Аналитический сотрудник/менеджер контроля качества





OSANG Healthcare Co., Ltd
132 Anyangcheondong-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, 14040, Korea

Certificate of Analysis

Product Name: Finetest A/C Premium

1. Lot Number: G17C24L09

2. Test parameters & Results

Test item	Specification	Result
Appearance	Judge by appearances.	Pass
Start-up screen	Judge by start-up screen.	Pass
Button test	Push condition test	Pass
Connector test	Strip matching condition test.	Pass
Eject test	Eject condition test	Pass
Auto coding function test	The Meter displays a correct code by which to recognize the color bar.	Pass
Testing Sequence check.	Should be in the defined range	Pass

3. Storage: Store in place between - 10 up to 60 °C (only for 4 weeks)
Store in place between 2 to 30°C recommended (considering meter kits) and out of direct sunlight.

Date: 2025.01.14

Signature: [Signature] Quality Control Manager



Сертификат анализа

Модель	Ланцеты	Доставка	2024.07.02	Кол-во	2400
Покупатель	Сэжимел	Исполнитель	2024.07.14	Образец	30
Номер Лота	N4314 30/09/2029	Компания	Serifance Medical	Степень тестирования	Низк. Норм. Высок. X

№	Испекцион- ный лист	Обра- зет 1	Обра- зет 2	Обра- зет 3	Обра- зет 4	Обра- зет 5	Обра- зет 6	Обра- зет 7	Обра- зет 8	Обра- зет 9	Обра- зет 10	Результат
		Обра- зет 11	Обра- зет 12	Обра- зет 13	Обра- зет 14	Обра- зет 15	Обра- зет 16	Обра- зет 17	Обра- зет 18	Обра- зет 19	Обра- зет 20	
1	Стерильность	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
2	Упаковка	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
3	Параметры	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
4	Цвет	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
5	Напичие изъянов	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
6	Внешние характ-и	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
7	Чистота	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
№	Испекцион- ный лист	Обра- зет 21	Обра- зет 22	Обра- зет 23	Обра- зет 24	Обра- зет 25	Обра- зет 26	Обра- зет 27	Обра- зет 28	Обра- зет 29	Обра- зет 30	Проходит Результат
1	Стерильность	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
2	Упаковка	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
3	Параметры	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
4	Цвет	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
5	Напичие изъянов	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
6	Внешние характ-и	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
7	Чистота	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит

Заключение инспектора Инспектор Г-н Чой Проходит
Печать, подпись



Certificate of Analysis

Model	Lancet	Delivery	2024.07.02	Quantity	2400
Buyer	Seisimed	Inspection	2024.07.14	Sample	30
Lot No.	N4314	Company	Sterilance Medical	Degree of Testing	Low Normal High X

No	Inspection List	Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4	Sample 5	Sample 6	Sample 7	Sample 8	Sample 9	Sample 10	Result
1	BURR's condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
2	Constricted Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
3	The dimension	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
4	COLOR Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
5	Fine fault	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
6	Extremal appearance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
7	Clean Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
Inspection List												
1	BURR's condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
2	Constricted Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
3	The dimension	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
4	COLOR Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
5	Fine fault	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
6	Extremal appearance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
7	Clean Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
Inspection List												
1	BURR's condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
2	Constricted Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
3	The dimension	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
4	COLOR Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
5	Fine fault	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
6	Extremal appearance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
7	Clean Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass



Inspector: Mr. Choi

Inspector Opinion

Сертификат анализа

Модель	Листы	Доставка	2024.07.02	Кол-во	2400
Порядковый номер Лота	СЭМЗ №4530	Импекция	2024.07.14	Образец	30
Номер Лота	31/10/2029	Компания	Sterilance Medical	Страна	Низк. Норв. Восток.
			Medical	тестирование	Х

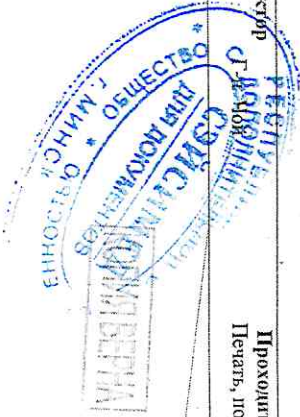
№	Импекцион-ный лист	Обр-зет 1	Обр-зет 2	Обр-зет 3	Обр-зет 4	Обр-зет 5	Обр-зет 6	Обр-зет 7	Обр-зет 8	Обр-зет 9	Обр-зет 10	Результат
1	Стерильность	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
2	Упаковка	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
3	Параметры	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
4	Цвет	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
5	Напиче нзьянов	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
6	Внешние характ-и	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
7	Чистота	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
№	Импекцион-ный лист	Обр-зет 21	Обр-зет 22	Обр-зет 23	Обр-зет 24	Обр-зет 25	Обр-зет 26	Обр-зет 27	Обр-зет 28	Обр-зет 29	Обр-зет 30	Результат
1	Стерильность	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
2	Упаковка	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
3	Параметры	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
4	Цвет	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
5	Напиче нзьянов	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
6	Внешние характ-и	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит
7	Чистота	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Проходит

Заключение инспектора

Инспектор

Проводит

Печать, подпись



Certificate of Analysis

Model	Lancet	Delivery	2024.07.02	Quantity	2400
Buyer	Seisimed	Inspection	2024.07.14	Sample	30
Lot No.	N4530	Company	SteriLance Medical	Degree of Testing	Low Normal High X

№	Inspection List	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Result	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	BURR's condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
2	Constricted Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
3	The dimension	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
4	COLOR Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
5	Fine fault	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
6	Extremal appearance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
7	Clean Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
№	Inspection List	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Result
1	BURR's condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
2	Constricted Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
3	The dimension	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
4	COLOR Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
5	Fine fault	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
6	Extremal appearance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
7	Clean Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
№	Inspection List	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Sample	Result
1	BURR's condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
2	Constricted Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
3	The dimension	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
4	COLOR Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
5	Fine fault	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
6	Extremal appearance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass
7	Clean Condition	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	Pass

Inspector Opinion: Pass Fail

Inspector: Mr. Choi





СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

13446

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

30 января 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

**"Системы мониторинга уровня глюкозы в крови
Finetest Auto-coding Premium",**

изготовитель - фирма "OSANG Healthcare Co. Ltd",
Республика Корея (KR),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 25 7398 20** и допущен к применению в Республике Беларусь с 23 апреля 2020 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



Д.П.Барташевич

23 апреля 2020 г.

Продлено до 24.10.2029
Постановление Госстандарта
от 17.01.2025 № 14
Подпись

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СЕРТИФИЦИРУЮ

Директор БелГИМ

В.Л.Гуревич

05 2020

Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ <u>03 25 7398 20</u>
---	---

Выпускают по документации фирмы «OSANG Healthcare Co. Ltd.», Республика Корея.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium предназначены для измерения уровня глюкозы в капиллярной цельной крови.

Область применения систем - в медицинских учреждениях и в бытовых условиях.

ОПИСАНИЕ

Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium (далее – системы) состоят из глюкометра «Finetest Auto-coding™ Premium» и тест-полосок для глюкометра «Finetest Auto-coding™ Premium».

Глюкометр представляет собой электронный блок и индикаторное табло в малогабаритном пластиковом корпусе. Управление работой глюкометра осуществляется с помощью одной кнопки.

Тест-полоски, входящие в состав системы, включают: оксидазу глюкозы, медиатор (гексацианожелезоксиный калий), буфер, стабилизатор и связующий реагент.

Глюкометр относится к изделиям многократного применения, а тест-полоски – к изделиям однократного применения.

Принцип действия системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium основан на электрохимическом методе определения глюкозы в крови. Измерение концентрации глюкозы в крови осуществляется после нанесения пробы крови на тест-полоску, вставленную в электронный блок глюкометра. Фермент оксидазы глюкозы, содержащий в тест-полоске, вступает в реакцию с глюкозой в крови. Образующийся при этом ток преобразуется в значение концентрации глюкозы в крови и результат измерения выводится на индикаторное табло глюкометра.

Внешний вид системы приведен на рисунке 1.





Рисунок 1 – Внешний вид системы

Место нанесения знака поверки приведено в приложении А настоящего описания типа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные метрологические характеристики системы приведены в таблице

1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон измерений концентрации глюкозы, ммоль/л	от 1,6 до 18,2
Предел допустимого относительного квадратического отклонения (ОСКО) результатов измерения концентрации глюкозы, %, не более	6,0
Диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °С	от 10 до 50
Условия эксплуатации глюкометра: - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность окружающего воздуха, %	от 10 до 50 от 10 до 90
Диапазон температуры окружающего воздуха при хранении тест-полосок, °С	от 2 до 30
Габаритные размеры, мм, не более	89×56×20
Масса, г, не более	49

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию системы.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- глюкометр «Finetest Auto-coding premium»;
- тест-полоски для глюкометра «Finetest Auto-coding premium» - 1 шт.;
- ланцетное устройство;
- ланцеты;
- руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- методика поверки* – 1 шт.;
- гарантийная регистрационная карточка;
- журнал пациента;
- методика поверки*;
- две батарейки 3В Li-CR2032;
- сумка;
- упаковка – 1 шт.

* - поставляется по отдельному заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Документация фирмы «OSANG Healthcare Co. Ltd.», Республика Корея.
МРБ МП.2972-2020 «Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium. Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium соответствуют документации фирмы «OSANG Healthcare Co. Ltd.», Республика Корея.

Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Finetest Auto-coding Premium соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 (декларации о соответствии регистрационными номерами № ВУ/112 11.01.ТР020 003 31111 от 29.12.2018, срок действия 12.12.2023).

Межповерочный интервал: не более 12 месяцев.

Межповерочный интервал в СЗМ в Республике Беларусь: не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний
средств измерений и техники БелГИМ

Адрес: г. Минск, Старовиленский тракт, 93
тел. 334-98-13

Аттестат аккредитации № ВУ/ 112 1.0025 (действует до 30.03.2024)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма «OSANG Healthcare Co. Ltd.», Республика Корея.

132, Anyangcheondong-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do,
14040, Republic of Korea

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники
БелГИМ



Приложение А
(рекомендуемое)

Место нанесения знака поверки

