

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.C.31.999.A № 75331

Срок действия до 20 декабря 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью "ФАРМЭК" (НП ОДО "ФАРМЭК"), Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 76395-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МРБ МП. 2860-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 октября 2019 г. № 2491

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства



А.В.Кулешов

Серия СИ

№ **038433**

Приложение к свидетельству № <u>75331</u> об утверждении типа средств измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э

Назначение средства измерений

Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э предназначены для непрерывного автоматического измерения содержания кислорода (O₂), кислорода (O₂) в водороде (H₂), оксида углерода (CO), сероводорода (H₂S), аммиака (NH₃) и передачи измеренного значения содержания, сигналов превышения порогов и ошибок по интерфейсу типа A и (или) по аналоговому интерфейсу (4-20) мА.

Описание средства измерений

Принцип действия блоков датчиков электрохимических ФСТ-03В1 Э (далее – блоки датчиков) электрохимический, основанный на измерении электрического тока, возникающего в результате электрохимической реакции с участием молекул определяемого компонента.

Способ отбора пробы – диффузионный.

Блоки датчиков являются стационарными автоматическими одноканальными приборами непрерывного действия.

Конструктивно корпус блока датчика выполнен из угленаполненного полиамида и имеет цилиндрическую форму; в корпусе размещены электронные модули: плата обработки, сенсор и модуль питания. Сверху блока датчика расположен разъем для подключения к устройству отображения концентрации по интерфейсу типа А, либо подключение питания блока датчика и аналогового интерфейса (4-20) мА. Снизу блока датчика расположена решетка, через которую газовая проба попадает на газочувствительный сенсор. В блоках датчиках для тяжелых условий эксплуатации газочувствительный сенсор расположен в микрокамере с подогревом.

Варианты исполнения блоков датчиков закодированы характеристическими цифрами в наименовании вида ФСТ-03В1 Т._{vz} XX, где:

- характеристическая цифра (у) обозначает конструктивные особенности блока датчиков:

0 исполнение для помещений: IP54, группа исполнения C4 по ГОСТ Р 52931-2008 (УХЛ 2 по ГОСТ 15150)

1 исполнение для тяжелых условий эксплуатации: IP 67, группа исполнения Д3 по ГОСТ Р 52931-2008 (УХЛ 1 по ГОСТ 15150);

- характеристическая цифра (z) обозначает интерфейсы блока датчиков:

0 только базовый А-интерфейс для связи с устройством отображения концентрации

(УОК)

1 дополнительно наличие интерфейса (4-20) мА.

- XX – обозначение определяемого компонента (O₂, O₂ (H₂), CO, H₂S, NH₃).

Блоки датчика обеспечивают выполнение следующих функций:

- измерение содержания определяемого компонента;

- контроль достижения установленных порогов сигнализации;

 передачу результатов измерения содержания, сигналов превышения порогов и ошибок по интерфейсу типа А;

- хранение градуировочных коэффициентов и значений порогов сигнализации;

 имитацию изменения содержания определяемого компонента и возникновения ошибок в тест-режиме.

Общий вид датчиков и места пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.



а) БД ФСТ-03В1 Э.01

б) БД ФСТ-03В1 Э.11

Рисунок 1 – Общий вид блоков датчиков (места пломбировки от несанкционированного доступа расположены под верхней крышкой и обозначены стрелками)

Программное обеспечение

Блоки датчика имеют встроенное программное обеспечение, разработанное изготовителем специально для решения задачи непрерывного автоматического измерения содержания кислорода (O₂), кислорода в водороде O₂ (H₂), оксида углерода (CO), сероводорода (H₂S), аммиака (NH₃) и передачи измеренного значения содержания, сигналов превышения порогов и ошибок по интерфейсу типа A и (или) по аналоговому интерфейсу (4-20) мA.

Встроенное ПО блоков датчика выполняет следующие функции:

- прием и обработку сигналов от первичного измерительного преобразователя;

- формирование сигналов превышения порогов сигнализации (только по интерфейсу ти-А);

па А);

- диагностика состояния аппаратной части и формирование сигналов ошибок.

Встроенное ПО блоков датчиков реализует следующие расчетные алгоритмы:

 непрерывное сравнение текущих результатов измерений содержания определяемых компонентов с заданными (пороговыми) значениями и формирование соответствующих сигналов.

ПО блоков датчика идентифицируется посредством отображения номера версии ПО и цифрового идентификатора ПО на устройстве отображения концентрации (УОК) в режиме прогрева БД.

Конструктивно блоки датчиков имеют полную защиту программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства блоков датчика путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи. Уровень защиты – «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенного ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения (микропроцессор тип 1)

Идентификационные		3	начение (в зависим	ости от ис	полнения)	
данные (признаки)	ФСТ- 03В1 Э.уz СО	ФСТ- 03В1 Э.уz О ₂	ФСТ- 03В1 Э.уz О ₂ (H ₂)	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 2500	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 1000 ¹⁾	ΦCT- 03B1 Э.yz NH ₃ 1000 ²⁾	ΦCT- 03B1 Э.уz NH ₃ 1000 ³⁾	ФСТ- 03В1 Э.уz H ₂ S
Идентификационное наименование ПО	BD_CO v1_1.hex	BD_O2_ v1_1.hex	BD_O2_ H2 _v1_1.he _x	BD_NH 3_52 _v1_1.he _x	BD_NH 3_51 _v1_1.he _x	BD_NH 3_50 _v1_1.he _x	BD_NH 3_NET v1_1.he x	BD_H2 S _v1_1.h ex
Номер версии (иден- тификационный но- мер) ПО	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.12	1.13	1.1
Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)		0x8ADB , алго- ритм CRC-16	0x0EE9, алго- ритм CRC-16	0xF4A2, алго- ритм CRC-16	0xDE1F, алго- ритм CRC-16	0х9С4В, алго- ритм CRC-16	0x19F9, алго- ритм CRC-16	0х9738, алго- ритм CRC-16

¹⁾ Сенсор на аммиак тип 1.
 ²⁾ Сенсор на аммиак тип 2.
 ³⁾ Сенсор на аммиак тип 3.

Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм приведены только для ПО версий, указанных в таблице.

Таблица 2 - Идентификационные данные встроенного программного обеспечения (микропроцессор тип 2)

Идентификационные		3	начение ()	в зависим	ости от ис	полнения)	
данные (признаки)	ФСТ- 03В1 Э.уz СО	ФСТ- 03В1 Э.уz О ₂	ФСТ- 03В1 Э.уz О ₂ (H ₂)	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 2500	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 1000 ¹⁾	ΦCT- 03B1 Э.уz NH ₃ 1000 ²⁾	ΦCT- 03B1 Э.yz NH ₃ 1000 ³⁾	ФСТ- 03В1 Э.уz H ₂ S
Идентификационное наименование ПО	BD_CO V2_2.he x	BD_O2_ V2_2.he x	BD_O2_ H2 _v2_2.he _x	BD_NH 3_52 _v2_2.he _x	BD_NH 3_51 _v2_2.he _x	BD_NH 3_50 _v2_2.he _x	BD_NH 3_NET _v2_2.he _x	BD_H2 S _v2_2.h ex
Номер версии (иден- тификационный но- мер) ПО	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.22	2.23	2.2
Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма ис- полняемого кода)	0х4Е61, алго- ритм CRC-16	0x6020, алго- ритм CRC-16	0xE68C, алго- ритм CRC-16	0xCFBE , алго- ритм CRC-16	0x5133, алго- ритм CRC-16	0xC670, алго- ритм CRC-16	0xD1C9, алго- ритм CRC-16	0x871D, алго- ритм CRC-16

¹⁾ Сенсор на аммиак тип 1.
 ²⁾ Сенсор на аммиак тип 2.
 ³⁾ Сенсор на аммиак тип 3.

Лист № 4 Всего листов 9

Идентификационные			Значение	(в зависи	мости от и	сполнени	я)	
данные (признаки)	ФСТ- 03В1 Э.уz СО	ФСТ- 03В1 Э.уz О ₂	ФСТ- 03В1 Э.уz О ₂ (H ₂)	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 2500	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 1000 ¹⁾	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 1000 ²⁾	ФСТ- 03В1 Э.уz NH ₃ 1000 ³⁾	ФСТ- 03В1 Э.уz H ₂ S

Примечание – номер версии ПО должен быть не ниже указанного в таблице. Значения контрольных сумм приведены только для ПО версий, указанных в таблице.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики блоков датчиков

Наименование определяе- мого компонента / вариант исполнения	Диапазон измерений (диапазон показаний)	Пределы допу новной погреп пазоне темпер 25 °С	Номинальное время установ ления показа- ний Т _{0.9} , с, не	
		абсолютной	относи- тельной	более
Кислород (О ₂) / БД ФСТ-03В1 Э. _{0z}	от 0 до 25,0 % об.д. (от 0 до 99,9 % об.	±0,5 % об.д.		30
Кислород (О ₂) БД ФСТ-03В1 Э. _{1z}	д.)	то, 5 78 об.д.	en des Gestionel I e	60
Кислород в водороде O ₂ (H ₂) / БД ФСТ-03В1 Э. _{0z}	от 0 до 1,0 % об.д. (от 0 до 9,99 % об.д.)	±0,05 % об.д.	±10 %	30
Оксид углерода (СО) / БД ФСТ-03В1 Э. _{0z}	от 0 до 125 мг/м ³	±5 мг/м ³	±25 %	30
Оксид углерода (СО) / БД ФСТ-03В1Э. _{1z}	(от 0 до 999 мг/м ³)	±3 MI / M		60
Аммиак (NH ₃) / БД ФСТ- 03В1 Э. _{1z} / NH ₃ 1000	от 0 до 625 мг/м ³ (от 0 до 999 мг/м ³)	±15 мг/м ³	±25 %	130
Аммиак (NH ₃) / БД ФСТ- 03В1 Э. _{1z} NH ₃ 2500	от 0 до 1750 мг/м ³ (от 0 до 1999 мг/м ³)	±75 мг/м ³	±25 %	1.50
Сероводород (H ₂ S) / БД ФСТ-03В1Э. _{1z}	от 0 до 50,0 мг/м ³ (от 0 до 99,9 мг/м ³)	±5 мг/м ³	±25 %	90

Выбирают большее значение.

Лист № 5 Всего листов 9

Наименование опреде-	Диапазон	Диапазон	Пределы допускаемо	й погрешности в
ляемого компонента /	температур	измерений (показаний)	диапазонах температу абсолютной	р эксплуатации ¹⁷ относительной
вариант исполнения	при эксплуа- тации, °С	(показании)	аосолютной	относительной
Кислород (О ₂) / БД ФСТ-03В1 Э. _{0z}	от -30 до + 50	от 0 до 25,0 % об.д.	0,5 в долях от преде- лов основной по-	
Кислород (О ₂) БД ФСТ-03В1 Э. _{1z}	от -40 до + 50	(от 0 до 99,9 % об. д.)	грешности на каждые 10 °С ²⁾	
Кислород в водороде О ₂ (H ₂) / БД ФСТ-03В1 Э. _{0z}	от +5 до + 45	от 0 до 1,0 % об.д. (от 0 до 9,99 % об.д.)	±0,1 % об.д. в диапа- зонах от +5 до +15 °С и от +25 до +45 °С	±20 % в диапазо- нах от +5 до +15 °С и от +25 до +45 °С
Оксид углерода (СО) / БД ФСТ-03В1 Э. _{0z}	от -30 до + 50	от 0 до 125 мг/м ³	0,5 в долях от пределов допускаемой с новной погрешности на каждые 10 °С	
Оксид углерода (СО) / БД ФСТ-03В1Э. _{1z}	от -40 до +50	(от 0 до 999 мг/м ³)		
Аммиак (NH ₃) / БД ФСТ-03В1 Э. _{1z} / NH ₃ 1000	от -40 до + 50	от 0 до 625 мг/м ³ (от 0 до 999 мг/м ³)	0,5 в долях от пределов	
Аммиак (NH ₃) / БД ФСТ-03В1 Э. _{1z} NH ₃ 2500	от -40 до + 50	от 0 до 1750 мг/м ³ (от 0 до 1999 мг/м ³)	новной погрешности н	а каждые 10 °C ²⁾
Сероводород (H ₂ S) / БД ФСТ-03В1Э. _{1z}	от -40 до + 50	от 0 до 50,0 мг/м ³ (от 0 до 99,9 мг/м ³)	0,5 в долях от пределов новной погрешности н	в допускаемой ос- а каждые 10 °C ²⁾

¹⁾ Выбирают большее значение. ²⁾ Пределы допускаемой дополнительной погрешности в диапазонах температур эксплуатации.

Пороги срабатывания сигнализации ToG

Наименование измеряемого компонента	змеряемого концентраций по умол- новки порогов компонента чанию		Диапазон уста- новки порогов ¹⁾	Время срабатывания сигна- лизации
	Порог 1	Порог 2		
Кислород (О ₂)	18,0 % об.д.	23,0 % об.д.	от 1,0 до 25,0 % об.д.	Не более номинального вре- мени установления показа-
Кислород в во- дороде (O ₂ (H ₂))	0,50 % об.д.	1,00 % об.д.	от 0,10 до 1,00 % об.д.	ний, приведенного в таблице 3 для соответствующего оп-
Оксид углерода (СО)	20 мг/м ³	100 мг/м ³	от 10 до 125 _{МГ/М} ³	ределяемого компонента и варианта исполнения ²⁾
Сероводород (H ₂ S)	10,0 мг/м ³	40,0 мг/м ³	от 5,0 до 50,0 мг/м ³	
Аммиак (NH ₃ 1000)	20 мг/м ³	500 мг/м ³	от 15 до 625 _{МГ} /м ³	не более 30 с ³⁾
Аммиак (NH ₃ 2500)	200 мг/м ³	1500 мг/м ³	от 100 до 1750 _{мг/м} ³	

Лист № 6 Всего листов 9

Наименование измеряемого компонента	Значения г концентраци чан	ий по умол-	Диапазон уста- новки порогов ¹⁾	Время срабатывания сигна- лизации
	Порог 1	Порог 2		

1) Предусмотрена возможность установки порогов сигнализации потребителем в диапазоне измерения блока датчика. Шаг задания порога срабатывания (дискретность):

по кислороду 0,1 % об.д.;

- по кислороду в водороде 0,01 % об.д.;

- по оксиду углерода, аммиаку 1 мг/м³;

- по сероводороду 0,1 мг/м³. ²⁾При подаче ГС с содержанием определяемого компонента в 1,1 раза превышающим значение установленного порога срабатывания сигнализации (кроме порога 1 по кислороду).

³⁾ При подаче ГС с содержанием определяемого компонента в 2 раза превышающим значение установленного порога срабатывания сигнализации.

Таблица 6 – Метрологические характеристики блоков датчиков

Наименование характеристики	Значение
Время установления рабочего режима, мин, не более	Industry in the second
- БД на О ₂ (H ₂)	40
- БД на остальные определяемые компоненты	5
Нормальные условия измерений:	
- диапазон температуры окружающей среды, °С:	от +20 до +25
- диапазон относительной влажности окружающей среды, %	до 95
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7

Таблица 7 – Основные технические характеристики блоков латчиков

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания постоянным током, В	от 6,5 до 13
Потребляемая мощность, В.А, не более	2,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	80
ширина	60
высота	60
Масса, кг, не более	0,3
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	30 000
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015:	
- ФСТ-03В1 Э. _{0z}	IP 54
- ФСТ-03В1 Э. _{1z}	IP 67
БД выполнены во взрывозащищенном исполнении и соответ-	
ствуют ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ ІЕС 60079-1-2011, ГОСТ	
31610.11-2014, маркировка взрывозащиты	IEx d ib IIC T6 Gb
Условия эксплуатации:	
- диапазон температуры окружающей среды, °С	согласно таблице 4
- диапазон относительной влажности окружающей среды при	
35 °С, %, не более	до 95
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на табличку на крышке корпуса блока датчиков.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 - Комплектность БД исполнения для помещений (IP54)

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
ACT 02D1 D (0)	APT231824	1
ФСТ-03В1 Э. ₀₀ О ₂ (0) ФСТ-03В1 Э. ₀₁ О ₂ (0) интерфейс 4-20 мА	APT2318240	1
Φ CT-03B1 $\Im_{.01}$ Θ_2 (0) mileppene + 20 mile	APT 2318241	1
ФСТ-03В1 Э.00 О2 (H2) (0) интерфейс 4-20 мА	APT 2318242	1
ΦCT-03B1 3.00 CO (0)	APT231821	1 -
ФСТ 03P1 Э СО (0) интерфейс 4-20 мА	APT2318210	1
Примечание - соединительные кабели «БПС – БД	» в комплект поставки не в	ходят.

Таблица 9 - Аксессуары БД исполнения для помещений (IP54)

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
D DV07 04T	-	1
Розетка РУ07-04Т	ПР05-10.50.50.500	1
Кронштейн с хомутом, крепеж*	100162047.040 ПС	1
Паспорт БД Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э.	МРБ МП. 2860-2019 с изм. № 1	1
Методика поверки	ПР12-12.20.003	по заказу
Насадка	-	по заказу
Упаковка (УОК) Блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 – U	-	по заказу
230 B	-	по заказу
 (УОК) Тестер А- интерфейса – U +5 B ±5 %; (УОК) Модуль калибровки – Ue +5 B ±5 %. 	-	по заказу

* Кронштейн по умолчанию для данного исполнения БД.

10 - Комплектность БД для тяжелых условий эксплуатации (IP 67)

Таблица 10 - Комплектность ВД для тяжелых условии Наименование	Обозначение	Количество, шт.
* OT (2D1 D (1)	APT231924	1
Φ CT-03B1 $\Im_{.10}$ O_2 (1)	APT2319240	1
ФСТ-03В1 Э.11 О2 (1) интерфейс 4-20 мА	APT231921	1
Φ CT-03B1 \exists . ₁₀ CO (1)	APT2319210	1
ФСТ-03В1 Э.11 СО (1) интерфейс 4-20 мА	APT231950	1
Φ CT-03B1 \exists . ₁₀ H ₂ S (1)	APT2319500	1
ФСТ-03В1 Э.11 H ₂ S (1) интерфейс 4-20 мА	APT231944	1
ΦCT-03B1 Э. ₁₀ NH ₃ 2500 (1)	APT2319440	1
ФСТ-03В1 Э.11 NH ₃ 2500 (1) интерфейс 4-20 мА	APT231923	1
ФСТ-03В1 Э. ₁₀ NH ₃ 1000 сенсор на аммиак тип 1 ФСТ-03В1 Э. ₁₁ NH ₃ 1000 сенсор на аммиак тип 1, 4-	APT2319230	1
20 MA	APT2319231	1
ФСТ-03В1 Э. ₁₀ NH ₃ 1000 (•) сенсор на аммиак тип 2 ФСТ-03В1 Э. ₁₁ NH ₃ 1000 (•) сенсор на аммиак тип	APT2319232	1
2, 4-20 мА ФСТ-03В1 Э.11 NH ₃ 1000 (*) сенсор на аммиак тип 3	APT2319233	1

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
ФСТ-03В1 Э.11 NH ₃ 1000 (*) сенсор на аммиак тип 3	APT2319234	1
Примечания:		

Соединительные кабели «БПС – БД» в комплект поставки не входят;

2) БД ФСТ-03В1 Э.1z NH3 1000 имеет 3 типа исполнения (тип 1, тип 2, тип 3), в зависи-

мости от установленного газочувствительного сенсора.

Таблица 11 - Аксессуары БД для тяжелых условий эксплуатации (IP67)

Наименование	Обозначение	Количество. шт.
Розетка РҮ07-04Т	1. 	1
Зажимной кронштейн, крепеж *	ПР 17-10.01.000	-1
Паспорт БД	100162047.040 ПС	1
Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э.	МРБ МП. 2860-2019 с изм. № 1	1
Методика поверки	ПР 17-10.02.000	по заказу
Козырек водоотводящий Насадка	ПР12-12.20.003	по заказу
Упаковка	-	по заказу
(УОК) Блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 - U 230 В	-	по заказу
(УОК) Тестер А- интерфейса – U +5 B ±5 %;		по заказу
(УОК) Пестер А- интерфенса с с 2 д с (УОК) Модуль калибровки – Ue +5 B ±5 %.	-	по заказу

* Кронштейн по умолчанию для данного исполнения БД

Поверка

осуществляется по документу МРБ МП. 2860-2019 «Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э. Методика поверки», утвержденному «БелГИМ» «21» января 2019 г. с изменением № 1 от «01» августа 2019 г.

Основные средства поверки:

- стандартные образцы состава газовые смеси кислород – азот, кислород – водород, оксид углерода – воздух, аммиак – азот, сероводород - воздух в баллонах под давлением.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых блоков датчиков с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус блоков датчиков, как указано на рисунке 1, или на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к блокам датчиков электрохимическим ФСТ-03В1 Э

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 декабря 2018 № 2664 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах».

ТУ ВҮ 100162047.040-2018 «Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э. Технические условия»

Лист № 9 Всего листов 9

Изготовитель

Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью «ФАРМЭК» (НП ОДО «ФАРМЭК») Адрес: 220013, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кульман, 2-2 Телефон/факс: (017) 2-92-61-61 Web-caйт: https://pharmec.by E-mail: sales@pharmec.by

Испытательный центр

Экспертиза проведена Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес:190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Web-caйт www.vniim.ru

E-mail info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов 2019 г. «22 » 110 М.п.

ПРОШНУРОВАНО, ПРОНУМЕРОВАНО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 9 1000 СТ ЛИСТОВ(А)

