

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫІ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18753 от 21 мая 2025 г.

Срок действия до 21 мая 2030 г.

Наименование типа средств измерений:  
**Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В2 Э**

Производитель:  
**НПОДО «ФАРМЭК», г. Минск, Республика Беларусь**

Выдан:  
**НПОДО «ФАРМЭК», г. Минск, Республика Беларусь**

Документ на поверку:  
**МРБ МП.4248-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В2 Э. Методика поверки»**

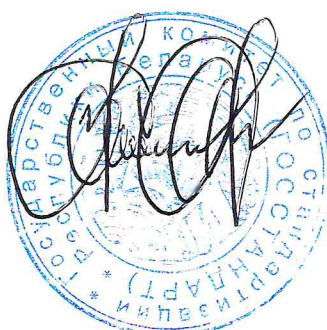
Интервал времени между государственными поверками: **6 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21.05.2025 № 62

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



*Кисленко*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 21 мая 2025 г. № 18753

Наименование типа средств измерений и их обозначение:  
Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В2 Э

Назначение и область применения:

Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В2 Э (далее - БД) в зависимости от исполнения, предназначены для непрерывного автоматического измерения концентрации кислорода, оксида углерода, сероводорода и аммиака.

Область применения – объекты, где возможно образование взрывоопасных и отравляющих газовых смесей, представляющих угрозу здоровью и жизнедеятельности персонала.

Описание:

Блок датчика электрохимический ФСТ-03В2 Э имеет цилиндрическую форму с обозначением химической формулы определяемых компонентов и содержит в своем составе первичный газовый преобразователь (сенсор) на электрохимическом принципе действия.

БД выполнен из угленаполненного полиамида, в котором размещены электронные модули: плата обработки и модуль питания. Сверху БД расположен разъем для подключения к устройству отображения концентрации (далее – УОК) по интерфейсу типа А, либо подключение питания БД и аналогового интерфейса 4-20 мА (0-2 В). Снизу блока датчика расположена решетка, через которую газовая проба попадает на газочувствительный сенсор. В БД для тяжелых условий эксплуатации газочувствительный сенсор расположен в микрокамере с подогревом.

Информация об измеренной концентрации, сигналах превышения порогов и ошибок может передаваться по интерфейсу типа А, или по аналоговому интерфейсу 4-20 мА, или по аналоговому интерфейсу 0-2 В.

Интерфейс типа А предназначен для обмена информацией между БД и устройством отображения концентрации. В качестве УОК применяются устройства по ТУ ВУ 100162047.041-2018: блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 (далее – БПС), тестер А-интерфейса, и модуль калибровки плюс персональная электронно-вычислительная машина (далее – ПЭВМ) со специальным программным обеспечением. Также в качестве УОК могут применяться любые другие устройства с поддержкой интерфейса типа А. Интерфейс типа А между УОК и БД классифицируется следующим образом: последовательный интерфейс с двунаправленным режимом поочередного обмена типа точка-точка для систем передачи данных.

БД имеет исполнение со стандартным аналоговым интерфейсом 4–20 мА (0–2 В) для подключения к промышленным контроллерам с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь уровня ia» других производителей. Используется трехпроводная схема с отдельной линией питания.

Условное обозначение блоков датчиков электрохимических ФСТ-03В2 Э:  
БД ФСТ-03В2 Э.yza X

БД ФСТ-03В2 Э Блок датчика электрохимический ФСТ-03В2 Э.

у Конструктивные особенности БД:

0 – исполнение для помещений: IP 54 по ГОСТ 14254-2015, группа исполнения С4 по ГОСТ 12997-84 (УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69);

1 – исполнение для тяжелых условий эксплуатации: IP 67 по ГОСТ 14254-2015, группа исполнения Д3 по ГОСТ 12997-84 (УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69).

z Интерфейс блока датчика:

0 – А-интерфейс;

1 – интерфейс 4-20 мА;

2 – интерфейс 0-2 В.

а Вариант газочувствительного сенсора БД:

1 – сенсор вариант 1 для оксида углерода (CO), кислорода (O<sub>2</sub>), сероводорода (H<sub>2</sub>S);

2 – сенсор вариант 2 для аммиака (NH<sub>3</sub>);

3 – сенсор вариант 3 для аммиака (NH<sub>3</sub>);

4 – сенсор вариант 4 для аммиака (NH<sub>3</sub>).

Х Химическая формула определяемого компонента:

CO – оксид углерода;

O<sub>2</sub> – кислород;

NH<sub>3</sub> – аммиак;

H<sub>2</sub>S – сероводород.

БД имеют маркировку взрывозащиты 0Ex ia IIC T4 Ga и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с присвоенной маркировкой.

БД обеспечивает:

– измерение концентрации определяемого компонента;

– контроль превышения установленных порогов сигнализации;

– передачу измеренной концентрации, сигналов превышения порогов и ошибок по интерфейсу типа А или по аналоговому интерфейсу 4-20 мА (0-2 В);

– хранение настроек на газовую смесь и значений порогов сигнализации;

– имитацию изменения концентрации и возникновения ошибок в тест режиме.

БД функционирует под управлением встроенного программного обеспечения (далее – ПО). ПО идентифицируется на УОК. Конструкция БД исключает возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой части ПО БД и измеренных данных.

Дата изготовления БД указывается в паспорте в разделе «Свидетельство о приемке».

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена в приложении 3.

Обязательные метрологические требования представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Обязательные метрологические требования для БД ФСТ-03В2 Э.yza

Обозначение блока датчика электрохимического	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой основной погрешности при температуре $(20 \pm 5)^\circ\text{C}^*$ , $\Delta$	
		абсолютной	относительной
ФСТ-03В2 Э.0za O <sub>2</sub>	от 0 % (об.) до 25,0 % (об.)	±0,5 % (об.)	-
ФСТ-03В2 Э.1za O <sub>2</sub>			
ФСТ-03В2 Э.0za CO	от 0 мг/м <sup>3</sup> до 125 мг/м <sup>3</sup>	±5 мг/м <sup>3</sup>	±25 %
ФСТ-03В2 Э.1za CO			
ФСТ-03В2 Э.1za NH <sub>3</sub> 1000	от 0 мг/м <sup>3</sup> до 625 мг/м <sup>3</sup>	±15 мг/м <sup>3</sup>	±25 %
ФСТ-03В2 Э.1za NH <sub>3</sub> 2500	от 0 мг/м <sup>3</sup> до 1750 мг/м <sup>3</sup>	±75 мг/м <sup>3</sup>	±25 %
ФСТ-03В2 Э.1za H <sub>2</sub> S	от 0 мг/м <sup>3</sup> до 50 мг/м <sup>3</sup>	±5 мг/м <sup>3</sup>	±25 %

\*Выбирается наибольшее значение.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям приведены в таблицах 2-3.

Таблица 2

Наименование	Значение
1	2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от температуры нормальных условий	0,5 · $\Delta^*$
Номинальная ступень квантования	указана в таблице 3
Время установления рабочего режима, мин, не более	
ФСТ-03В2 Э.yza O <sub>2</sub> , ФСТ-03В2 Э.yza CO	2
ФСТ-03В2 Э.yza NH <sub>3</sub>	3
ФСТ-03В2 Э.yza H <sub>2</sub> S	5
Номинальное время установления показаний ( $\tau_{0,9}$ ), с, не более:	
ФСТ-03В2 Э.0za O <sub>2</sub> , ФСТ-03В2 Э.0za CO	30
ФСТ-03В2 Э.1za O <sub>2</sub> , ФСТ-03В2 Э.1za CO	60
ФСТ-03В2 Э.1za NH <sub>3</sub> 1000, ФСТ-03В2 Э.1za NH <sub>3</sub> 2500	130
ФСТ-03В2 Э.1za H <sub>2</sub> S	90
Стабильность показаний, % от ДИ**, не более	±1
Предел допускаемого изменения показаний за одни сутки, не более	0,5 в долях от пределов допускаемой погрешности
Нормальные условия:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от 15 до 25
диапазон относительной влажности воздуха, %	от 30 до 80
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха, °C:	
ФСТ-03В2 Э.0za O <sub>2</sub> , ФСТ-03В2 Э.0za CO	от минус 30 до плюс 50
ФСТ-03В2 Э.1za O <sub>2</sub> , ФСТ-03В2 Э.1za CO, ФСТ-03В2 Э.1za NH <sub>3</sub> 1000, ФСТ-03В2 Э.1za NH <sub>3</sub> 2500, ФСТ-03В2 Э.1za H <sub>2</sub> S	от минус 40 до плюс 50
верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха при температуре 25 °C, %	98
диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	от 6,5 до 14,0
Потребляемая мощность, В·А, не более	2,5
Габаритные размеры, мм, не более	80×60×60
Масса, кг, не более	0,3

Продолжение таблицы 2

1	2
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015: ФСТ-03В2 Э.0за ФСТ-03В2 Э.1за	IP54 IP67
*Δ – допускаемая основная абсолютная погрешность блока датчика электрохимического. **ДИ – диапазон измерений.	

Таблица 3 – Значения порогов срабатывания сигнализации и номинальной ступени квантования

Наименование определяемого компонента	Номинальная ступень квантования	Значения концентрации определяемого компонента		Диапазон установки порогов срабатывания сигнализации
		Порог 1	Порог 2	
Кислород O <sub>2</sub>	0,1 % (об.)	18,0 % (об.)	23,0 % (об.)	от 1,0 % (об.) до 25,0 % (об.)
Оксид углерода CO	1 мг/м <sup>3</sup>	20 мг/м <sup>3</sup>	100 мг/м <sup>3</sup>	от 10 мг/м <sup>3</sup> до 125 мг/м <sup>3</sup>
Сероводород H <sub>2</sub> S	0,1 мг/м <sup>3</sup>	10,0 мг/м <sup>3</sup>	40,0 мг/м <sup>3</sup>	от 5,0 мг/м <sup>3</sup> до 50,0 мг/м <sup>3</sup>
Аммиак NH <sub>3</sub> 1000	1 мг/м <sup>3</sup>	20 мг/м <sup>3</sup>	500 мг/м <sup>3</sup>	от 15 мг/м <sup>3</sup> до 625 мг/м <sup>3</sup>
Аммиак NH <sub>3</sub> 2500	1 мг/м <sup>3</sup>	200 мг/м <sup>3</sup>	1500 мг/м <sup>3</sup>	от 100 мг/м <sup>3</sup> до 1750 мг/м <sup>3</sup>

Комплектность: представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплект поставки БД ФСТ-03В2 Э.yza

Наименование	Количество штук
БД ФСТ-03В2 Э.yza <sup>1)</sup>	1 и более <sup>2)</sup>
Розетка PY07-04T	1
Кронштейн, крепеж	1
Паспорт 100162047.040 ПС <sup>3)</sup>	1
Козырек водоотводящий <sup>4)</sup>	1 <sup>5)</sup>
Насадка	1 <sup>5)</sup>
Упаковка	1

Примечание – Соединительные кабели «УОК – БД» в комплект поставки не входят.

<sup>1)</sup>Предоставляется в поверку.

<sup>2)</sup>В зависимости от заказа.

<sup>3)</sup>Текст методики поверки включен в паспорт (для ознакомительных целей).

<sup>4)</sup>Поставляется только для БД ФСТ-03В2 Э.1за.

<sup>5)</sup>Поставляется при указании в заказе.

Место нанесения знака утверждения типа: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист паспорта.

Проверка осуществляется по МРБ МП.4248-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В2 Э. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ BY100162047.040-2018 «Блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В1 Э и ФСТ-03В2 Э. Технические условия»;

технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011);  
методику поверки:

МРБ МП.4248-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков электрохимических ФСТ-03В2 Э. Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр testo 625
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1
Насадка - диаметр 30,5 мм (внутренний)
Воздух класса 0 по ГОСТ 17433, азот по ГОСТ 9293
Стандартные образцы состава газовых смесей (далее - СО): O <sub>2</sub> – азот, CO – воздух, H <sub>2</sub> S – воздух, NH <sub>3</sub> – азот
Секундомер электронный «Интеграл С-01»
Ротаметр РМ-А-0,063ГУЗ, ГОСТ 13045
Вентиль точной регулировки ВТР, АПИ4.463.002
Трубка поливинилхлоридная (ПВХ), 6×15 мм
Источник питания регулируемый (0-25) В, (0-1) А
Калибратор токовой петли РЗУ-420
Мультиметр цифровой серии Multicon Mxx, тип М11
Устройство отображения информации: - блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 – U 230 В; - тестер А - интерфейса – U + 5 В ±5 %; - модуль калибровки – Ue + 5 В ±5 %
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 6.

Таблица 6

Обозначение блока датчика электрохимического	Номер версии ПО (идентификационный номер)	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма метрологической части исполняемого кода)
ФСТ-03В2 Э.yz1 СО	5.31	0x795A
	5.41	0xFE3D
ФСТ-03В2 Э.yz1 O <sub>2</sub>	5.31	0x16BC
	5.41	0x9F3A
ФСТ-03В2 Э.yz4 NH <sub>3</sub> 2500	5.34	0x27A3
	5.44	0x70CC
ФСТ-03В2 Э.yz2 NH <sub>3</sub> 1000	5.32	0x34A0
	5.42	0x39AA
ФСТ-03В2 Э.yz3 NH <sub>3</sub> 1000	5.33	0x3409
	5.43	0x1BCF
ФСТ-03В2 Э.yz1 H <sub>2</sub> S	5.31	0x068C
	5.41	0xFB45

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: блоки датчиков электрохимические ФСТ-03В2 Э соответствуют требованиям ТУ BY 100162047.040-2018, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 012/2011.

Производитель средств измерений

Научно-производственное общество с дополнительной ответственностью  
«ФАРМЭК»

Республика Беларусь, 220026, г. Минск, ул. Жилуновича, 2В; каб. 13-31 (2 этаж)

Телефон: +375 17 252-22-11

факс: +375 17 252-22-11

e-mail: [metrolog@pharmec.by](mailto:metrolog@pharmec.by)

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)

Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93

Телефон: +375 17 374-55-01

факс: +375 17 244-99-38

e-mail: [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by)

Приложения:

1. Фотографии общего вида средств измерений на 1 листе.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.
3. Схема пломбировки от несанкционированного доступа на 1 листе.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

Приложение 1  
(обязательное)  
Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотографии общего вида и маркировки БД ФСТ-03В2 Э  
(изображение носит иллюстративный характер)

Приложение 2  
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений



Рисунок 2.1 – Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средства измерений

### Приложение 3

(обязательное)

#### Схема пломбировки от несанкционированного доступа

Место пломбировки  
изготовителем находится  
под верхней крышкой



Рисунок 3.1 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа