

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЙНЫ КАМІТЭТ  
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫП  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18751 от 21 мая 2025 г.

Срок действия до 21 мая 2030 г.

Наименование типа средств измерений:  
**Блоки датчиков термокатализитические ФСТ-03В2 Т**

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

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

Документ на поверку:  
**МРБ МП.4247-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков термокатализитические ФСТ-03В2 Т. Методика поверки»**

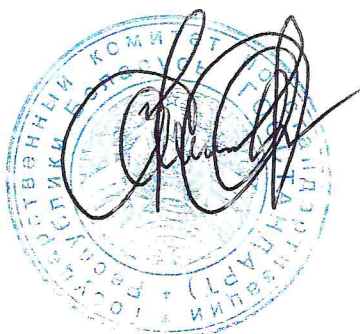
Интервал времени между государственными поверками: **6 месяцев**

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 мес 2025 г. № 18751

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Блоки датчиков термокatalитические ФСТ-03В2 Т

Назначение и область применения:

Блоки датчиков термокatalитические ФСТ-03В2 Т (далее – БД) в зависимости от исполнения, предназначены для непрерывного автоматического измерения концентрации метана или пропана, или водорода или довзрывных концентраций горючих газов и паров.

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

Описание:

Блок датчика термокatalитический ФСТ-03В2 Т имеет цилиндрическую форму с обозначением химической формулы определяемых компонентов и содержит в своем составе первичный газовый преобразователь (сенсор), принцип действия которого основа на измерении сопротивления термокatalитического сенсора при воздействии на него газа.

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 термокatalитических ФСТ-03В2 Т:  
БД ФСТ-03В2 Т.yza X

БД ФСТ-03В2 Т Блок датчика термокаталитический ФСТ-03В2 Т.

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.

a Вариант газочувствительного сенсора БД:

1 – сенсор вариант 1 для метана ( $\text{CH}_4$ ), пропана ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ), водорода ( $\text{H}_2$ ), довзрывных концентраций горючих газов и паров (Ex);

3 – сенсор вариант 3 для метана ( $\text{CH}_4$ ), пропана ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ), водорода ( $\text{H}_2$ ), довзрывных концентраций горючих газов и паров (Ex).

X Химическая формула определяемого компонента:

$\text{CH}_4$  – метан;

$\text{C}_3\text{H}_8$  – пропан;

$\text{H}_2$  – водород;

Ex – довзрывные концентрации горючих газов и паров.

БД имеют маркировку взрывозащиты 0Ex da ia IIС 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 Т.yza

Обозначение блока датчика термокatalитического	Диапазон измерений концентрации	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре ( $20 \pm 5$ ) °C, Δ
ФСТ-03В2 Т.yza CH <sub>4</sub>	от 0 % (об.) до 2,50 % (об.)	±0,22 % (об.)
ФСТ-03В2 Т.yza C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	от 0 % (об.) до 1,00 % (об.)	±0,08 % (об.)
ФСТ-03В2 Т.yza H <sub>2</sub>	от 0 % (об.) до 2,0 % (об.)	±0,2 % (об.)
ФСТ-03В2 Т.yza Ex*	от 0 % НКПР** до 50 % НКПР	±5 % НКПР

\*Нормирование метрологических характеристик при измерении довзрывных концентраций Ex на термокatalитическом сенсоре производится по гексану. В соответствии с ГОСТ IEC 60079-29-1-2013 НКПР для гексана равен 1,0 % (об.).

\*\*НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени, %.

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

Таблица 2

Наименование	Значение
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые 10 °C от температуры нормальных условий	0,5 · Δ*
Номинальная ступень квантования	указана в таблице 3
Время установления рабочего режима, мин, не более	2
Номинальное время установления показаний ( $\tau_{0,9}$ ), с, не более:	
ФСТ-03В2 Т.0za CH <sub>4</sub> , ФСТ-03В2 Т.0za H <sub>2</sub>	15
ФСТ-03В2 Т.1za CH <sub>4</sub> , ФСТ-03В2 Т.1za H <sub>2</sub>	45
ФСТ-03В2 Т.0za C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	20
ФСТ-03В2 Т.1za C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	70
ФСТ-03В2 Т.0za Ex	30
ФСТ-03В2 Т.1za Ex	140
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 Т.0za	от минус 30 до плюс 50
ФСТ-03В2 Т.1za	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
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015:	
ФСТ-03В2 Т.0za	IP54
ФСТ-03В2 Т.1za	IP67

\*Δ – допускаемая основная абсолютная погрешность блока датчика термокatalитического.

\*\*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	
Метан (CH <sub>4</sub> )	0,01 % (об.)	0,44 % (об.)	2,20 % (об.)	от 0,25 % (об.) до 2,20 % (об.)
Пропан (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> )	0,01 % (об.)	0,17 % (об.)	0,85 % (об.)	от 0,10 % (об.) до 0,85 % (об.)
Водород (H <sub>2</sub> )	0,01 % (об.)	0,40 % (об.)	2,00 % (об.)	от 0,20 % (об.) до 2,00 % (об.)
Довзрывные концентрации горючих газов и паров (Ex)	0,1 % НКПР	10,0 % НКПР	50,0 % НКПР	от 5,0 % НКПР до 50,0 % НКПР

Комплектность: представлена в таблице 4.

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

Наименование	Количество штук
БД ФСТ-03В2 Т.yza <sup>1)</sup>	1 и более <sup>2)</sup>
Розетка РY07-04T	1
Кронштейн, крепеж	1
Паспорт 100162047.038 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 Т.1za.

<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.4247-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков термокатализитические ФСТ-03В2 Т. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

ТУ BY 100162047.038-2018 «Блоки датчиков термокатализитические ФСТ-03В1 Т и ФСТ-03В2 Т. 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.4247-2025 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Блоки датчиков термокатализитические ФСТ-03В2 Т. 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
Стандартные образцы состава газовых смесей (далее - СО): CH <sub>4</sub> – воздух, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> – воздух, H <sub>2</sub> – воздух, C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> – воздух
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 концентрации:
- блок питания и сигнализации ФСТ-03В1 – U 230 В;
- тестер А - интерфейса – U + 5 В ±5 %;
- модуль калибровки с ПЭВМ – 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 термокatalитического	Номер версии ПО (идентификационный номер)	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма метрологической части исполняемого кода)
ФСТ-03В2 T <sub>yz1</sub> CH <sub>4</sub>	5.31	0x125A
	5.41	0x27E3
	5.51	0x0239
ФСТ-03В2 T <sub>yz3</sub> CH <sub>4</sub>	5.33	0x4A48
	5.43	0x73E1
	5.53	0x6EDA
ФСТ-03В2 T <sub>yz1</sub> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	5.31	0x54AD
	5.41	0x4AEC
	5.51	0x723E
ФСТ-03В2 T <sub>yz3</sub> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	5.33	0x3AEC
	5.43	0x25B1
	5.53	0x65C9
ФСТ-03В2 T <sub>yz1</sub> Ex	5.31	0x6FE6
	5.41	0x682D
	5.51	0xEAC4
ФСТ-03В2 T <sub>yz3</sub> Ex	5.33	0x4B1C
	5.43	0x43E1
	5.53	0x8547
ФСТ-03В2 T <sub>yz1</sub> H <sub>2</sub>	5.31	0x9CE1
	5.41	0x84EA
	5.51	0x51DE

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: блоки датчиков термокаталитические ФСТ-03В2 Т соответствуют требованиям ТУ BY 100162047.038-2018, 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 Т  
(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